



В принцине важие

CADAMARADIN ECEN ROMEROO FRACTIM APARTER U ARTHUK ENGANTEERA Oparaun, Aneam, Teymannu, CUA u u vactuuk koaabkuuri. Ha papitetree u kamen etpare kaaane «Mon kombantepa munun oormatikki rodukratiku o bannahuem nottoom otdearum,



...і Ви побачите навіть непомітне!

контрастність до 1500:1



мілісекунд



з рекордними показниками швидкості реакції (8 мс) та контрастності (до 1500:1)!

Надшвидка реакція матриці (8 мс) робить ці монітори незамінними для перегляду DVD, особливо захоплюючих блокбастерів, та динамічних комп'ютерних ігор. Функція MagicPivot автоматично розвертає зображення при повороті монітора (0-180°). Ваші незабутні враження доповнить дизайн, а зручність у користуванні гарантується новою ергономічною конструкцією підставки.

Завдяки неймовірному ступеню контрасту від 1000:1 (193Р plus) до 1500:1 (173Р plus) користувач нового ТFТ-монітора Samsung зможе розрізнити непомітні раніше відтінки і відтворити на екрані все розмаїття кольорів. Тепер можливості відтворення кольорів дорівнюють можливостям їх розрізняти, притаманним лише людському оку.

Алгрі (0482) 379706, 379707 МТІ (044) 4583434

Фокстрот IT (044) 2477037 (опт), 2359172 (роздр)

Рома Прексим-Д

(061) 2209622, 2209621, 2209615 (048) 7772277, 7772266

ДатаЛюкс (044) 2496303







Інформацію про магазини та дилерів Ви можете отримати за телефоном інфо-служби Самсунг Електронікс: 8-800-5020000 (дзвінки зі стаціонарних телефонів в межах України безкоштовні)



ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» №27, 04.07.2005. Тираж: 18 500.

04.07.2005. Тираж: 18 500. Рег. свидетельство: серия КВ № 3503 от 01.10.98. Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: **35327**.

Учредитель: ООО «К-Инфо».

Издатель: Издательский дом «Мой компьютер» Киев, ул. Качалова, 6 info@mycomputer.ua

www.mycomputer.ua

Редакция может не разделять мнение авторов публикаций.
Ответственность за содержание рекламных материалов
несет рекламодатель. Перепечатка материалов

только с разрешения редакции. © «Мой компьютер», 1998–2005.

Редакция: Киев, ул. Качалова, 6, тел. (044) 455-3575 Для писем: 03126, Киев-126, а/я 570/8

Издатель: Михаил Литвинюк. Главный редактор: Тотьяна Кохановская. Зам. главного редактора: Сергей Мишко.

железный редактор: Владимир Сирота. Редакторы: Олег Касич, Игорь Ким.

Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк.
Музыкальный редактор: Виктор Пушкар.

Эпистолярный редактор: Трурль. Литературные редакторы: Анна Китаева, Данил Перцов.

Верстка: Сергей Овсяник. Художники: Федор Сергеев, Елена Маслова.

Корректор: Елена Харитоненко. Разработка дизайна: © студия «J.K.™Design», Николай Литвиненко.

Директор по маркетингу и РR: Борис Сидюк **Отдел маркетинга**: Надежда Николаева,

Роман Бураковский. Реклама: Олег Федоров, Валентина Маркевич-Кравченко.

Офис-менеджер: Тамара Задворнова. Сбыт: Лариса Остаповская,

Елена Назарова, Михаил Ковальчук.

Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Можаев. **Отдел полиграфии:** Алексей Литвиненко.

Экспедирование: Анатолий Клочко. Разработка Web-сайта:

© Николай Угаров. (х К О). Поддержка Web-сайта: Ростислав Стрелковский.

Пред. Издательского дома в Харькове:
Вячеслав Белов (viacheslavb@ua.fm)

Техническая поддержка: ISP «IT-Park»

Фотовывод: ООО «Мира» тел: (044) 247-4438 Печать: Типография ТМ «Мандарин», ТзОВ «Видавнича група "Експрес"» (Львівська обл.,

Яворівський р-н, с. Рясне Руське, вул. Свободи, 5 тел.: (0322) 97-4768)

ел.: (0322) 97-476 Зак № **451**

Печать обложки: Типография «День Печати» тел.: (044) 559-2655

тел.: (044) 559-2655 Цена договорная.

ВНИМАНИЕ, ПРОМОКАЦИЯ

Условия конкурса на странице 4

ОГЛАВЛЕНИЕ

Надежда БАЛОВСЯК Мой далекий винчестер Онлойновое файлохранилище стр. 12–14

Роман БУРАКОВСКИЙ Печатные потОКІ Новые модели принтеров и МФУ стр. 15

Владимир СИРОТА
Тoshiba. 20 лет спустя
Юбилейная премьера ноутбуков.
стр. 16–17, 21

Владимир СИРОТА
Мышечная сила
Продолжаем тему разгона мышей
стр. 18–21

Олег ФЕДОРОВ Дальнобойщики... Цифровики с большим оптическим зумом. стр. 22–24

Александр КОНДАУРОВ
На витрине: Монитор Proview UK-913
Недорогой 19° LCD-монитор
стр. 25

07 Сергей «Screamer» ГАВРИЛЕНКО Маленький пингвин на жирном диске Миlinux — компактный дистрибутив.

Сергей и Морино БОНДАРЕНКО «Кажется, дождь начинается...» Создаем зонт и дождь в 3d max. стр. 28–30, 35

Владислав ака DeV ДЯКОВ Интерфейс за пять минут Среда разработки APIx (Visual WinAPI). - стр. 31

Сергей УВАРОВ 12 друзей ОушЕна, или Серфинг глазами серфера Завершаем обзор плогинов для ІЕ.

Рогоd0x О файлах реестра замолвите слово... Как нам обустроить Windows.

Дмитрий «Brothernone» ЖМУРКОВ Вдохновенные строки... и колонки Таблицы как инструмент создания HTML-страниц. стр. 36–38

Кирилл ока (@n/et. КАЧАЛЕНКО Сказка про 3D-колобок Основы OpenGt.

Сергей ГАВРЮЧЕНКО ака Кіго роот 3 — выкидыш вместо воскрешения Аддон уровня мода.

трурль Беседка «Моего компьютера» У нас каникул не бывает... стр. 44–45

O.

Z

ВНИМАНИЕ!

Места, где Вы всегда можете приобрести издания ИД «Мой компьютер» — журнал «Реальность фантастики», а также еженедельники «Мой компьютер» и «Мой компьютер игровой»:

- ✓ Магазин «Світ книги», ул. Келецкая
- ✓ Лоток на углу Коцюбинского и Ленинградской

Днепропетровск

Киоски «СВ-почта»

Донецк

- √ Киоски «Союзпечать»
- ✓ Магазин «Мир прессы», ул. Горького, 59-а, тел. 3853960
- ✓ ул. Артема, 131-а
- ✓ ул. Освобождения Донбасса, 4

Макеевка

гост. «Маяк»

Киев

- √ Киоски «Союзпечать»
- ✓ Торговые точки «СN-Столичные новости»
- √ Киоски «Факты»
- Книжный рынок «Петровка»
- ✓ Книжный супермаркет «Буква»
- ✓ Сеть книжных магазинов и торговых точек
- ✓ Книжный магазин «Сучасник», пр. Победы, 29
- ✓ ст. м. «Лесная», остановочный комплекс

✓ ул. Жилянскоя, 87/30

Крым

✓ Севастополь — кирски «Союзпечать»

Луганск

✓ Магазины и киоски «Луганскпечать»

Пьвов

- √ Киоски «Торгпресса»
- ✓ Киоски «Интерпресса»

Мариуполь

√ Киоски «Союзпечать»

Торговые лотки:

- vл. Советская
- Супермаркет «Сельпо»
- ✓ ул. Комсомольская, возле клуба «Мужество»
- √ рынок на ул. Дзержинского
- рынок «Северный»
- ✓ «Соммит-Николаев», ул. Космонавтов, 61, тел. 581217

Одесса

- ✓ киоски «Одессагорпресса»
- ✓ киоски «Пресс-служба Одессы»

Оптовая пролажа:

✓ ул. Костанди, 100

Полтава

- ✓ киоски Полтавского почтампта
- ✓ газетный ряд «Анюта», ул. Октябрьская, 27
- ✓ лоток на ост. «Оптика» (м-н «Осень»), ул. Ленина, 118

Сумы

✓ Укрпочта

Тернополь

✓ лотки «Газеты, журналы, кроссворды»

Харьков

- ✓ газетный рынок
- ✓ магазин «BOOKS»

Херсон

- ✓ киоск, бул. Мирный, 5
- ✓ киоск, ул. Железнодорожная

Хмельницкий

✓ Оптовая продажа (0382) 795668

Черновцы

✓ киоски «Укрпочта»

ПОДПИСКА - 2005

- Подписаться на «Мой компьютер» можно во всех отделениях «Укрпочты», индекс по каталогу 35327. Стоимость издания, в зависимости от периода, составляет: 1 месяц 10.05 грн, 3 месяца 29.9 грн, 6 месяцев 59.2 грн. 9 месяцев 88.8 грн, 12 месяцев - 117.9 Кроме того, работают следующие сайты с on-line предоплатой: www.poshta.kiev.ua, www.blitz-poss.com.ua, www.kss.kiev.ua, и для жителей
- зарубежья www.ukrpressa.kiev.ua. Подписку с курьерской доставкой можно осуществить через следующие фирмы:

Саммит* 254-5050,

KSS* 270-6220,

Блиц-информ* 518-6682

(* филиалы по всем областным

центрам Украины)

Периодика* 228-6165

Днепропетровск

Меркурий (056) 744-7287

Донецк

Идея (062) 381-0930,

Запорожье

Пресс-сервис (0612) 62-5151

Кременчуг

Саммит-Кременчуг (05366) 3-2188 Приватна доставка (05366) 2-5833

Деловая пресса (0322) 70-5482,

ЧП Циндра 97-1515,

Львовский курьер 21-2201 Саммит-Львов (0322) 74-3223

Hoy-xay (0512) 47-2003

Саммит-Николаев (0512) 56-1069

Одесса MuM (0482) 37-5264

Севастополь

Истар (0692) 71-6219

(филиалы во всех городах Крыма)

Симферополь

Клуб бухгалтеров (0652) 27-2019

Саммит-Крым (0652) 51-2493

Харьков

Саммит-Харьков (0572) 14-2260

Херсон

Кобзарь (0552) 22-5218

Червоноград

Пресс-курьер (03249) 2-2250

От А до Я (03249) 2-9117

Приобрести «Мой компьютер» в розницу можно в киосках и на раскладках по всей территории Украины

УСЛОВИЯ КОНКУРСА

«АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

- 10-балльной шкале всем статьям, указанным в оглавлении.
- 2. Нужно просто выслать вырезку из газеты с проставленными оценками статей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные письма в конкурсе не учоствуют.
- 1. В конкурсе участвуют все письма читателей, проставивших оценки по 3 Если вы присылали письма к каждому номеру месяца (но не более 1 на номер), все они будут участвовать в розыгрыше призов среди читателей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 раза!
 - 4. Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» разыгрываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей.



CHOHCOP KOHKYPCY AKTUBHO BESYJUM JUTAJ" A DRULHI GOOZ

> 284-53-35 223-57-50

245-43-59 นนนาไทรจรบไปเรอบแบบ www.incosoft.ner.ue

פעלת ע-ני

MVVR-100(w/k-ee/MP3/PC CAM/+video) तमकेकिकाम् क्वाक्तात्रके प्राप्तकर्ताता

משמעות נ-ב Camen BC-06 or BJC-250/1000 (photo) HP 51641 (HP 800) color HP Deskler 52001

3-5 NPM3 A_HOME(19-24,50x,9-24)



UHTEPHET

Персональная ищейка

Компания Google начала тестирование службы персонализированного поиска. Новый сервис, получивший название Google Personalized Search (www. google.com/psearch), сортирует результаты таким образом, чтобы верхние строчки списка содержали ссылки на сайты, в наибольшей степени соответствующие интересам каждого конкретного пользователя. Для работы с новым сервисом необходимо иметь зарегистрированный в Google аккаунт. Получить его



можно бесплатно на странице www. google.com/accounts. Работает система Google Personalized Search следующим образом. После регистрации информация обо всех поисковых запросах пользователя сохраняется на серверах Google. При этом служба запоминает не только содержимое самих запросов, но и посещенные web-сайты, а также частоту обращений к тем или иным страницам. Просмотреть историю поиска можно, посетив раздел Search History на домашней странице Google (www. google.com/searchhistory). Любой из сохраненных пунктов можно удалить, кроме того, предусмотрена возможность приостановки ведения истории. Тем не менее, чем больше информации содержится в базе данных Search History, тем лучше работает система Google Personalized Search. Со временем в верхней части результатов поиска будут появляться ссылки на те сайты, обратиться к которым владелец аккаунта может с большей вероятностью, нежели к другим. При необходимости от вывода персонализированных результатов можно отказаться, вернувшись к традиционной системе сортировки ссылок. Запуск службы Personalized Search компанией Google фактически знаменует начало новой эры поиска в Интернете. Подобной функциональностью пока не обладает ни принадлежащий Microsoft поисковик MSN Search, ни служба Yahoo Search,

представляющие основную конкуренцию для Google. Правда, персонализировать результаты поиска уже пыталась компания Amazon. Принадлежащий этой фирме поисковик A9, основанный на движке Google, также содержит базу данных о поведении пользователей.

Источник: Компьюлента

Игра взапуски

В Yahoo завершают работу над новой версией своей почтовой системы, которая должна составить конкуренцию



Gmail. Как и в Gmail, в ней используется технология АЈАХ, позволяющая обновлять страницу без полной перезагрузки. Однако если Google использовал нетрадиционный подход к почте (вместо папок — метки, вместо удаления архивация), то в Yahoo дотошно скопировали интерфейс обычных почтовых программ. Год назад Yahoo приобрела небольшую компанию Oddpost, которая задолго до Google занялась созданием почтовой системы с web-интерфейсом, обновляющимся на лету. Новая web-почта Yahoo основана именно на разработках Oddpost. Оставаясь web-приложением, обновленный вариант страницы Yahoo Mail будет выглядеть почти как обычный почтовый клиент в духе Outlook Express: пользователям окажутся доступны скроллинг, перетаскивание сообщений мышью из одной папки в другую и т.п. Более того, некоторые типичные для десктопных почтовых клиентов комбинации горячих клавиш также будут работать в Yahoo Mail. Год не был потрачен впустую. Web-почта Oddpost работала только в Internet Explorer, a Yahoo Mail можно будет использовать также и в Firefox. Добавилась поддержка компьютеров Apple. Медлительность, изначально характерная для Oddpost, также была преодолена. Пока неизвестно, когда обновленная версия станет доступной всем пользователям. Известно, что бета-тестеры смогут использовать параллельно и прежнюю, и новую версии Yahoo Mail, да и для всех прочих процесс миграции станет постепенным. В «гонке вооружений» между Google и Yahoo последняя остается в положении догоняющего. Когда появился Gmail с гигабайтным почтовым ящиком, конкуренты поспешили увеличить объем доступного пространства и в Yahoo Mail. Google ответил удвоением вместительности ящика Gmail. Теперь у почты Yahoo появится web-интерфейс, не уступающий интерфейсу Gmail. Что предпримет Google?

Источник: Компьюлента

ПРОГРАММЫ

Новость о новостях

В следующую версию операционной системы Microsoft Windows, а также новую модификацию браузера Internet Explorer (IE 7) будет встроена поддержка RSS (Really Simple Syndication). Технология RSS широко применяется онлайновыми изданиями для оповещения пользователей о появлении свежей информации. Обновления с сайтов, поддер-



живающих RSS, можно автоматически получать на собственный компьютер при помощи специальной программы-агрегатора. Кроме того, поддержка Really Simple Syndication встроена в браузеры Firefox и Safari (версия, входящая в состав операционной системы Мас OS X 10.4 Tiger). Корпорация Microsoft рассчитывает, что пользователям работать с RSS через Internet Explorer будет так же просто и удобно, как добавлять и выбирать пункты в разделе «Избранное». Вся информация, загруженная через RSS, на компьютерах под управлением Windows Longhorn будет храниться в определенном месте, что облегчит доступ к ней и создание списков каналов. Внедрение RSS в следующую версию Windows будет означать также, что программы для Longhorn смогут использовать RSS, даже если они сами и не поддерживают данную технологию. Причем приложения смогут передавать посредством RSS не только текстовую информацию, но и мультимедийный контент, например цифровые фотографии и аудиофайлы. Предполагается, что презентация Windows Longhorn состоится в середине следующего года. Браузер Internet Explorer 7 выйдет в конце 2005 начале 2006 года.

Источник: Компьюлента

Лис перебежал дорогц

Йон фон Течнер, глава норвежской компании **Opera**, считает, что данные о популярности браузера *Firefox* существенно завышены. Согласно статистике *OneStat.com*, Firefox используют 8.7% пользователей Интернета. Доля Opera, по их подсчетам, почти в девять раз



сти. Статистика рыночной доли Firefox завышена из-за так называемой функции предварительной выборки web-страниц (Link Prefetching). Данная функция при использовании системы Google noзволяет браузеру автоматически подгружать web-сайты, находящиеся на верхних строчках результатов поиска. Подобный механизм предназначен для ускорения открытия страниц, на которые с большой вероятностью может зайти пользователь. Причем Link Prefetching может работать пока только с браузерами Firefox и Mozilla. Opera не поддерживает подобную функцию и к тому же, по заявлениям Йона фон Течнера, обладает более совершенной системой кэширования. Поэтому браузер Орега обращается к web-сайтам гораздо реже, чем Firefox, что и приводит к искажению реальных цифр о распространении данных программных продуктов. Как считает Течнер, свой вклад в занижение статистики вносит и то, что по умолчанию Орега идентифицирует себя как Internet Explorer. Впрочем, подавляющее большинство современных систем анализа web-статистики способны отличать Opera, замаскированную под Internet Explorer. Вряд ли маскировка могла обмануть OneStat. По словам главы Opera, с сайта компании ежемесячно загружаются от двух до трех миллионов копий «самого быстрого на Земле браузера», а количество активных пользователей этого продукта составляет от 10 до 15 миллионов человек. По мнению независимых аналитиков, по скачанным копиям судить о популярности браузера также некорректно. Ведь многие из загрузивших и установивших приложение на самом деле его не используют.

Источники: Компьюлента Источники:

Компьюлента: www.compulenta.ru

ЗD-НОВОСТИ

Выделение дубля

Профессора Mellon University сдепали сенсационное заявление. Они сообщили, что работают над технологией, которая позволит «телепортировать» человека через Интернет в другую точку планеты. При этом речь идет не о перенесении физической оболочки человека, а о генерации трехмерного двойника, который будет повторять его движения. Технология получила название «синтетических атомов». Ее суть сводится к тому, что камера фиксирует движения человека и переводит данные в «синтетические атомы». На другом конце планеты эти данные собираются в точную копию объекта, который сканировался. Для сборки атомов будут использоваться специальные устройства, которые пока еще не разработаны. Эту технологию ее создатели сровнивают со знакомой 3D-аниматорам системой тоtion capture, когда действия реального человека переносятся на трехмерного анимационного персонажа. В данном случае этот персонаж будет находиться не на экране компьютера, а перед ним, как живой человек. Профессора, работающие над новой технологией, обещают, что ее увидит в действии уже следующее поколение. Впрочем, может, и нам повезет.

Источник: Geekinformed

30 начистоту

Разработчик программы Blender, а также Netherlands Media Art Institute и Montevideo/Time Based Arts сообщили о старте нового проекта Orange Project, целью которого является производство первого ореп-source трехмерного мультфильма. Эти организации хотят показать, что программное обеспечение с открытым кодом уже имеет достаточ-



но возможностей для того, чтобы использоваться не только любителями, но и профессионалами. В создании мультфильма будут принимать участие шесть аниматоров и разработчиков программ, которые будут работать в офисе Мопtevideo в течение шести месяцев - с сентября этого года по март следующего. Удаленно помогать им смогут все желающие. В настоящее время работа только началась, идет подготовка к написанию скриптов и формирование команды. Когда 3D-анимация будет готова, ее будут распространять абсолютно бесплатно со всеми исходными файлами: сценами, текстурами и т.д.

Источник: 3DNews

Ha mem we mex

Компания Pandromeda сообщила о выходе обновления для семейства продуктов MojoWorld 3, процедурного генератора трехмерных лондшафтов. Программа выпускается в двух версиях — Standard и Professional. Обновление до версии 3.1 включает как улучшения уже существующих опций, так и новые возможности. Среди них:

✓ поддержка e-frontier Poser. МоjoWorld 3.1 может импортировать файлы .pz3, причем поддерживает все возможности Poser 5 и 6, в том числе и материалы волос;

 ✓ MorphGrid — новый тип примитива для создания горных ландшафтов; ✓ улучшения в визуализации воды, камней. теней.

Обновление бесплатно для пользователей программы. На сайте Pandromeda (http://www.pandromeda.com/downloads) можно скачать демо-версию, работающую в течение 30 дней.

Источник: CGFocus Адреса источников:

Geekinformed: http://www.geekinformed.

3DNews: http://www.3dnews.ru CGFocus. http://www.cgfocus.com

ТЕХНОЛОГИИ

Подавляющее большинство

Согласно свежему списку ТОР500 (http://www.top500.org), большинство суперкомпьютеров, используемых учеными и инженерами для решения самых разных задач — от повышения точности глобальных прогнозов погоды до обеспечения безопасности пилотируемых космических полетов. — созданы на базе процессоров Intel. Обнародованные результаты 25-го исследования ТОР500 свидетельствуют о том, что процессоры Intel используются в 333 из 500 самых высокопроизводительных систем мира, тогда как пять лет назод лишь четыре системы из этого списка были созданы на базе процессоров Intel.

32-разрядные процессоры Intel Xeon и процессоры Intel Xeon с поддержкой 64-разрядных вычислений используются в 254 системах, еще 79 систем, попавших в список ТОР500, используют процессоры Intel Itanium 2.

Источник: Intel

Совсем аригой целерон

Корпорация Intel официально объявила о начале продаж новых процессоров Celeron D с поддержкой 64-разрядных расширений Extended Memory 64 Technology (EM64T) для недорогих настольных компьютеров.

Представленные чипы производятся по нормам 90-нанометровой технологии и имеют 256 Кб кэш-памяти второго уровня. Покупателям предлагаются модификации с индексами 326, 331, 336, 341, 346, 351 и тактовыми частотами 2.53 ГГц, 2.66 ГГц, 2.80 ГГц, 2.93 ГГц, 3.06 ГГц и 3.2 ГГц соответственно. Частота системной шины составляет 533 МГц, поддерживается технология защиты от вирусов и компьютерных червей Execute Disable Bit. Процессоры выпускаются в корпусировке LGA775, производитель гарантирует совместимость с материнскими платами на основе чипсетов Intel 915 или Intel 910 Express.

Одновременно корпорация Intel анонсировала процессор Celeron D 350. Этот чип работает на тактовой частоте 3.2 ГГц при частоте системной шины 533 МГц. Объем кэша второго уровня равен 256 Кб, поддерживается технология Ехесите Disable Bit. Процессор изготавливается в корпусировке mPGA478 и совместим с материнскими платами на базе системной логики Intel 845, Intel 865 и Intel 910 Express. Поддержка 64-разрядных расширений отсутствует.

Стоимость новых чипов составляет от \$73 до \$127 (в зависимости от модификации) в оптовых партиях от 1000 штук.

Источник: Компьюлента

В отрыве от аналогов

Компания AMD объявила о выпуске нового процессора Athlon 64 FX-57, ориентированного на использование в мультимедийных настольных компьютерах и мощных игровых станциях. По утверждениям разработчиков, производительность представленного чипа в трехмерных играх по крайней мере на 20% превышает показатели быстродействия аналогичных решений конкурентов.



Процессор Athlon 64 FX-57 изготавливается по 90-нанометровой технологии и работает на тактовой частоте 2.8 ГГц. Объем кэш-памяти второго уровня составляет 1 Мб. В компании АМD подчеркивают, что современные компьютерные игры адаптированы под одноядерные процессоры, именно поэтому новый чип и содержит одно ядро. Однако АМD планирует выпустить двуядерную версию Athlon 64 FX, как только в таких чипах возникнет потребность. Для установки Athlon 64 FX-57 потребуется материнская плата с разъемом Socket 939.

О намерении выпустить компьютеры на базе нового чипа AMD объявили многие известные компании, в том числе Amitech, Alienware, Falcon Northwest, Hypersonic, Velocity Micro, Voodoo PC, Bless Corporation и Thirdwave Corporation. Поставки процессоров Athlon 64 FX-57 уже начались, их стоимость составляет \$1031 в оптовых партиях от 1000 штук. Кроме того, AMD предлагает менее дорогую версию Athlon 64 FX-55. Тактовая частота этого чипа составляет 2.6 ГГц, стоимость — \$827 в партиях от 1000 штук.

Источник: *Компьюлента*

Единственный и неповторимый

Компания AMD объявила о пололнении линейки своих мобильных процессоров Turion 64 новой моделью, получившей индекс ML-40.

Представленный чип имеет 1 Мб кэш-памяти второго уровня, тактовая частота составляет 2.2 ГГц. Процессор позволяет работать как со стандартными

32-битными приложениями, так и с 64-разрядными программами. По словам Марти Сейера, вице-президента АМD, чипы линейки Turion 64 на сегодняшний день являются единственными мобильными процессорами на рынке, которые одновременно поддерживают 64-разрядные приложения, обладают низким энергопотреблением (не больше 35 Вт) и обеспечивают должную безопасность.

Продажи чипов Turion 64 ML-40 уже начались, их стоимость составляет \$525 в партиях от одной тысячи штук. Кроме того, линейка чипов Turion сейчас включает модели МТ-28, МТ-30, МТ-32, МТ-34, МL-28, МL-30, МL-32, МL-34 и МL-37 с тактовыми частотами от 1.6 ГГц до 2.0 ГГц.



Одним из первых ноутбуков, построенных на базе процессора Turion 64 ML-40, станет портативный компьютер HP Compaq nx6125. Этот ноутбук оснащен 15" дисплеем, графическим контроллером ATI Radeon Xpress 200M, 256 Мб оперативной памяти (расширяется до 2 Гб), жестким диском емкостью 80 Гб и приводом для оптических носителей. Кроме того, в компьютер устанавливаются контроллер для подключения к беспроводным сетям Wi-Fi, многоформатный кордридер и сенсор для снятия отпечатков пальцев.

Источник: Компьюлента

Подвиг силы беспримерной

Компания NVIDIA официально представила свой новый графический процессор GeForce 7800 (кодовое название G70).



Чип изготавливается по нормам 0.11-мкм технологии и содержит 302 миллиона транзисторов. Тактовая частота

ядра графического процессора составляет 430 МГц, частота RAMDAC — 400 МГц. Модель GeForce 7800 имеет 24 пиксельных конвейера и 8 вершинных конвейеров, поддерживаются программные интерфейсы Microsoft DirectX 9.0 (в том числе пиксельные и вершинные шейдеры версии 3.0) и Ореп GL 2.0. Кроме того, следует выделить поддержку технологий CineFX 4.0, Intellisample 4.0, UltraShadow II, PureVideo и Digital Vibrance Control (DVC) 3.0.



Одновременно с выпуском графического процессора была анонсирована и новая видеокарта на базе GeForce 7800. Модель GeForce 7800 GTX оборудована 256 Мб памяти GDDR3, работающей на эффективной частоте 1200 МГц (256-битная шина). Максимальное разрешение выводимого на дисплей изображения составляет 2048× 1536 пикселей при частоте развертки 85 Гц. Плата снабжена двумя цифровыми видеоинтерфейсами DVI и ТВ-выходом HDTV. Графический контроллер совместим с технологией SLI, благодаря которой в одном компьютере могут быть объединены мощности сразу двух аналогичных видеокарт.

По заявлениям производителя, контроллер на базе чипа GeForce 7800 опережает по производительности две видеокарты на процессорах GeForce 6800 Ultra, работающие в режиме SLI. В приложении 3DMark05 новая видеокарта показала результат в 7703 балла. (Для сравнения, видеокарты на современных чипах, как правило, набирают не более 5000 очков.) Что касается стоимости графических контроллеров на основе процессоров NVI DIA GeForce 7800, то она будет составлять порядка \$500-600.

Источник: Компьюлента

Канализация шейдеров

Компания **NVIDIA** планирует ввести поддержку многопоточности в своих драйверах **ForceWare**, что должно существенно сказаться на производительности запускаемых 3D-приложений при использовании в системе двухъядерных процессоров.

Согласно Techreport.com, вице-президент компании Бен Baan (Ben de Waal) отметил, что поддержка новых возможностей в драйвере появится начиная с 80-й версии ForceWare. Ожидаемый прирост производительности оценивается специалистами в районе 5–30% в зависимости от типа приложения.

Поддержка многопоточности при работе с новыми процессорами должна повлиять в первую очередь на скорость обработки вершин — технология перераспределения подобного рода задач (load balancing) с GPU на центральный процессор, если первый сильно нагружен другими расчетами, уже используется в современных драйверах. Дальнейшая оптимизация приведет к росту общей производительности путем выделения отдельных потоков для обсчета вершин средствами центрального процессора.

Источник: iXBT

Тонкость на широкцю ногц

Компания **IBM** обнародовала подробности запланированной к выпуску высокопроизводительной системы на основе процессора *Power5*. На ежегодной международной конференции по суперкомпьютерам, проходящей в Германии, был представлен 16-процессорный серверный узел **eServer p5 575**, обеспечивающий производительность 87.3 GFLOPS (миллиарда операций с плавощей точкой в секунду), что на 55% больше, чем у модели eServer p5 575 с 8 процессорами, представленной прошлой осенью.



Появление 16-процессорного кластерного узла — заметный шаг в эволюции высокопроизводительных кластерных систем, выпускаемых серийно. Система на базе процессоров Power5 оформлена в корпусах форм-фактора 2U и может объединять до 12 узлов в одной стойке 42U. Другими словами, в стойке может быть установлено до 192 процессоров, обеспечивающих грандиозную мощность для решения самых требовательных вычислительных задач.

Уместно вспомнить, что кластер из 256 8-процессорных узлов р5 575, находящийся в Пиверморской лаборатории (Lawrence Livermore National Laboratory) и имеющий суммарную производительность более 13 TFLOPS (миллиардов операций с плавающей точкой в секунду), занимает 13 место в свежем списке TOP500 Supercomputer.

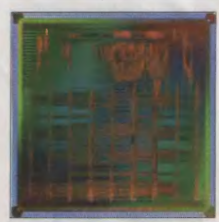
Новые кластерные узлы eServer p5 575 с 16 процессорами, работающими на частоте 1.5 ГГц, как ожидается, будут доступны позже в текущем году. Планируется поддержка операцион-

ных систем AIX 5L V5.2, AIX 5L V5.3, SUSE Linux Enterprise Server 9 (SLES 9) for Power и Red Hat Enterprise Linux AS 3 (RHEL AS 3) for Power. Предусматривается возможность установки процессоров Power5 с двумя ядрами. Система также будет включать два отсека для установки накопителей с интерфейсом SC-SI и возможностью горячей замены.

Источник: іХВТ

Сообщник в вычислении

На суперкомпьютерной конференции в немецком городе Гейдельберг английская компания ClearSpeed Technology продемонстрировала CSX600 — 64-разрядный сопроцессор для вычислений с плавающей точкой.



По заявлению компании, CSX600 обеспечивает стабильную производительность на уровне 25 миллиардов операций с плавающей точкой в секунду (GFLOPS), потребляя менее 10 Вт энергии. Данный сопроцессор был анонсирован в октябре 2004 года. Тогда его данные звучали так: пиковая производительность — 50 GFLOPS, стабильная — 25 GFLOPS, потребляемая мощность — 5 Вт.

Сопроцессор CSX600 состоит из 96 процессорных элементов, каждый из которых, в свою очередь, содержит два 64-разрядных блока арифметики с плавающей точкой и 6 Кб памяти, встроенного буфера памяти объемом 128 Кб, интерфейса DDR2 DRAM и подсистемы ввода-вывода. Все компоненты связаны внутренней сетью чипа ClearConnect.

Сопроцессор предназначен для задач, где требования к вычислительному ресурсу высоки, а большие объемы данных могут быть обработаны параллельно. С точки зрения программиста, СЅХ600 напоминает RISC-процессор, программы для которого пишутся на языке С. Иначе говоря, специалистов ждет знакомый набор команд и привычная программная модель. Комплект программ под СЅХ600 для разработчиков программного обеспечения (SDK) включает компилятор С, графический отладчик и ряд вспомогательных инструментов и библиотек.

Демонстрационная система состояла из компьютера IBM IntelliStation на базе двух процессоров AMD Opteron и еще одного компьютера на базе двух процессоров Intel Xeon. В одном из компьютеров было установлено две дополнительные платы, на каждой из которых — по два сопроцессора CSX600. Второму компьютеру досталась одна плата с двумя CSX600.

SDK и тестовые образцы продукции должны появиться в третьем квартале текущего года. Платы расширения Clear-Speed выполнены в форм-факторе PCI-X и могут быть добавлены в конфигурацию рабочих станций, серверов и кластеров.

Источник: іХВТ

Малышка о двух ядрах

Компания Shuttle представила barebone-систему под названием SD31P на базе чипсета *i945G* с поддержкой двухъядерных процессоров Intel Pentium D.



Материнская плата на основе i945G поддерживает по одному слоту PCI-Express x1 и x16, жесткие диски с интерфейсом SATA II с возможностью организации RAID-массивов, имеет интегрированное графическое ядро GMA950 и аудиорешение на базе Creative P17 с поддержкой 24-битного звука, эффектов EAX и формата 7.1.



Система имеет 6 портов USB 2.0, один IEEE1394 и встроенный кардридер для карт памяти 8 типов. Для охлаждения системы служит один большой 92-мм вентилятор и еще пара 80-мм вентиляторов. Shuttle SD31P появится в продаже в середине июля по цене около €425.

Источник: 3DNews

Летающая зтажерка

Группа инженеров по электронике из университета штата Квинсленд в городе Брисбен, Австралия, возглавляемая доктором Джоном Вильямсом (John

و

Williams), разрабатывает операционную систему в рамках проекта NASA, носящего название «реконфигурируемый масштабируемый компьютер» (Reconfigurable Scaleable Computing, RSC).



RSC — это модульная компьютерная система, состоящая и компактных материнских плат размерами около 13×10 см, которые можно соединять вместе наподобие этажерок, образуя кластеры. Система предназначена для задач обработки данных в космосе, таких как управление исследовательскими аппаратами, автоматизированными средствами для бурения, камерами и датчиками в реальном масштабе времени, а также анализ свойств поверхности и атмосферы. Особенностью RSC по сравнению с привычными устройствами является чрезвычайная гибкость конфигурации, позволяющая перепрограммировать функции компьютера в очень широких пределах. Такое свойство особенно полезно для решения задач, когда приходится корректировать работу системы после запуска космического корабля. Фактически, космическое агентство рассчитывает получить универсальную вычислительную систему, пригодную для выполнения различных миссий на планетах Солнечной системы и в открытом пространстве.

Источник: іХВТ

Рука хозяина

Компания LaCie анонсировала внешние жесткие диски Safe Mobile Hard Drive, которые поступят в продажу в следующем месяце.



Особенностью накопителей является наличие встроенных дактилоскопических сенсоров. Благодаря этим датчикам доступ к информации может быть ограничен при помощи отпечатков пальцев. Причем пользователям даже не придется устанавливать на компьютере какие-либо дополнительные приложения, поскольку все необходимые для сканирования и последующего распознавания программные средства встроены непосредственно в винчестеры. Всего можно создать до пяти профилей (по два отпечатка пальцев в каждом) с различными уровнями доступа — только чтение или чтение/запись.

Покупателям будут предлагаться две модификации Safe Mobile Hard Drive объемом в 40 Гб и 80 Гб. Скорость вращения шпинделя жестких дисков состав-

ляет 5400 об/мин, среднее время поиска — менее 12 мс. Для подключения к компьютеру применяется порт USB 2.0, максимальная скорость передачи информации, по заявлениям производителя, достигает 25–27 Мб/с.

Приобрести винчестеры Safe Mobile Hard Drive можно будет по цене в \$150 и \$200 за модификации емкостью 40 Гб и 80 Гб, соответственно.

Источник: Компьюлента

Поилимине формацы

Известная аналитическая компания DisplaySearch в отчете о состоянии рынка мониторов за первый квартал 2005 года пришла к выводу, что общемировые поставки ЖК-мониторов возросли на 7% по сравнению с предыдущим кварталом и составили 22.7 миллиона единиц. По сравнению с прошлым годом этот показатель возрос на 44%. Одна из главных причин бурного роста — снижение розничных цен. В первом квартале цены на мониторы трех самых популярных размеров составили: \$199 — на 15" модели, \$299 — на 17", \$399 - на 19". В итоге завоевание рынка ЖК-мониторами продолжилось и привело к увеличению их доли в общем объеме поставок до 63.6%.

По данным DisplaySearch, все больше компаний включают ЖК-мониторы в состав готовых систем начального уровня. В результате доля мониторов на базе электронно-лучевых трубок неуклонно сокращается. Самым крупным рынком для ЖК-мониторов оказался рынок Европы, Среднего Востока и Азии (Europe, Middle East and Africa, EMEA). В первом квартале 2005 года поставки в эти регионы составили 41% общемировых. Северная Америка оказалась на втором месте с 31.6%.

Мировым лидером по объему снова оказалась компания Dell — 20.2% общемировых поставок. За ней следуют Samsung, HP, Acer и LGE. Рыночные доли крупнейших пяти поставщиков по результатам первого квартала сведены в таблицу.

Несмотря на то, что 24" модели набирают обороты, самыми популярными размерами остаются 15", 17" и 19". На долю этой троицы приходится 96.7% всех ЖК-мониторов, поставленных в первом квартале. Симптоматично, что доля 15" сокращается, 17" — увеличивается (на 11.1% по сравнению с предыдущим кварталом, до 58.4% от общего объема), но самый большой рост показали 19" модели: 45.2% за квартал, «откусив» в итоге 18.3% от общего пирога.

Источник: iXBT

Dello Ha \$100

Компания **Dell** представила монохромный лазерный принтер **Laser Printer 1100**, предназначенный для использования в домашних условиях и небольших офисах. Особенностью новинки является невысокая цена, которая составляет \$100.

Устройство позволяет распечатывать до пятнадцати страниц в минуту, макси-

мальное разрешение составляет 600 dpi. Принтер оборудован процессором с тактовой частотой 150 МГц, 2 Мб памяти без возможности расширения и портом USB 1.1 для подключения к компьютеру. Подающий лоток для бумаги рассчитан на 150 листов, приемный — на 50 листов. Максимальный объем печати составляет 5000 страниц в месяц.



Модель Laser Printer 1100 позволяет распечатывать текст и черно-белые изображения на обычной бумаге формата А4, а также на конвертах, открытках и пр. Вместе с принтером производитель поставляет картридж, которого хватит для распечатки примерно 1000 страниц.

Питается устройство от сети переменного тока, максимальная потребляемая мощность — 300 Вт. Размеры принтера составляют 353×293×214 мм, вес — 4.8 кг (5.5 кг вместе с картриджем). Производитель гарантирует совместимость с операционными системами Microsoft Windows. В комплект поставки входят приложение Dell Toner Management System для мониторинга состояния картриджа, утилита настойки Local Printer Setup Utility, а также программа для наблюдения за процессом печати.

Источник: Компьюлента

Samsong BoaRAZRaem

Южнокорейский концерн Samsung Electronics представил новую модель мобильного телефона, который призван конкурировать с набравшей популярность «раскладушкой» Motorola RAZR V3 за звание тонкого имиджевого телефона.



Samsung SCH-V740 также имеет раскладной корпус толщиной около 14.5 мм (у RAZR V3 — 13.9 мм), длиной 98 мм (совпадает с RAZR V3) и шириной 51 мм (RAZR V3 — 53 мм). Весом новинка чуть тяжелее конкурента от Motorola — 98 г. против 95 г. Если по размерам телефоны весьма близки, то по части функциональности модель от Samsung на ступеньку выше: 1.3-мегапиксельная камера, 256 Мб внутренней памяти, поддержка прямой печати фотографий Pict-Bridge, MP3 и MPEG4, Bluetooth.

Удастся ли Samsung SCH-V740 повторить успех Motorola RAZR V3? Время покажет, сможет ли данная модель телефона стать культовой. Новинка появится в продаже в Корее в самое ближайшее время по цене около \$600, о времени начала продаж в Европе пока не сообщается.

Источник: 3DNews

Разговорчики!

Исследователи Университета Джона Холкинса в Балтиморе пришли к заключению, что переговоры по мобильному телефону во время управления автомобилем пагубным образом сказываются на внимательности водителей, сообщает агентство Reulers. Подобные выводы были сделаны по результатам проведенных тестов, в которых принимали участие люди в возрасте от 19 до 35 лет.

Специалистами доказано, что во время движения водитель не может воспринимать звуковую информацию, если он сконцентрирован на дороге, и, соответственно, наоборот, если он вовлечен в переговоры по мобильному телефону, он не в состоянии адекватно воспринимать обстановку на проезжей части. Исследователи объясняют это тем, что восприятие аудио- и видеоинформации являются настолько автономными процессами, что требуют высокой концентрации внимания. Именно поэтому человек не может выполнять сразу две задачи, а переключается между ними, что приводит к снижению уровня восприятия одного и повышению концентрации на другом процессе.

В рамках исследования специалисты университета разместили добровольцев перед мониторами и снабдили их еще и наушниками. Согласно поставленной задаче, участники должны были называть числа, которые появлялись на экранах, а потом переключать свое внимание на звуковой ряд и называть числа, звучащие в наушниках. Таким образом, специалисты констатировали, что переговоры по мобильному телефону, даже при использовании устройства hands-free, отвлекают внимание водителей от дороги.

Источник: Компьюлента
Адреса источников:
3DNews: http://www.3dnews.ru
Компьюлента: http://www.compulenta.ru
iXBT: http://www.ixbt.com

iXBT: http://www.ixbt.com Intel: http://www.intel.ru

РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

10 дет цспешной поддержки

22 июня с деловым визитом Украину посетил Ананд Чандрасехер (Anand Chandrasekher), вице-президент корпорации Intel, директор подразделения Sales and Marketing Group. Ананд Чандрасехер является представителем высшего руководства компании, в нынешней должности он только с начала текущего года, ранее (с 2001 года) занимал пост вице-президента Intel и генерального менеджера подразделения Мо-bile Platforms Group. Под его началом коллектив сотрудников Intel обеспечил

два с лишним года назад успешный вывод технологии *Centrino* для мобильных ПК на рынок (см. статью Сергея Н. МИШКО «Самая Мобильная Технология», МК, №5 (332)). В настоящий момент Ананд отвечает за осуществление торговой и маркетинговой деятельности Intel во всем мире.



В ходе визита в Украину Ананд Чандрасехер принял участие в пресс-конференции, посвященной 10-летнему юбилею корпоративной программы поддержки местных производителей компьютеров, объявленной в январе 1995 года. Тогда программа охватывала всего 200 компаний в Австралии и Китае. На сегодняшний день число ее участников возросло до 160 тыс. в десяткох государств, в том числе более 6 тыс. в странах СНГ и более 1 тыс. в нашей стране. В результате на протяжении последних лет представление новых технологий и продуктов Intel всякий раз сопровождается объявлением новых моделей ПК, производимых все большим числом локальных компаний. Недавним примером, подтверждающим эти слова, стала июньская презентация платформ для цифрового дома и офиса (см. статью Сергея Н. МИШКО «945 Express отправляется», МК, №26 (353)).

Intel намерена и в дальнейшем расширять программу поддержки компьютерной индустрии в Украине и странах СНГ. К концу года она охватит 118 городов СНГ, из них 11 отечественных. Напомним, по состоянию на начало 2005 года программа действовала на территории 100 городов СНГ, т.е. ожидается 18%-ный рост ее географических масштабов. В каждом из этих городов Intel намерена проводить комплексные мероприятия, рассчитанные на самые широкие круги конечных потребителей: представителей малого и среднего бизнеса, органов государственной власти и местного самоуправления, студентов

и преподавателей вузов, рядовых граждан и местных специалистов, занятых в производстве и сбыте компьютерной техники.

Результаты действия программы поддержки компьютерной индустрии в глобальном масштабе, спустя 10 лет после ее запуска, налицо. Например, ки-

> тайская компания Lenovo сумела выйти на третье место в мире по объему производства компьютеров, а китайская компьютерная индустрия в целом за 10 лет выросла в гиганта, производящего вычислительную технику на миллиарды долларов в год. Сегодня в рамках данной программы каждую минуту реализуется сотня процессоров, десяток системных плат Intel и один сервер на базе компонент компании. По заявлению Ананда Чандрасехера, продажи посредством этой программы обеспечивают треть всех доходов Intel.

> В рамках программы лидеры местной компьютерной индустрии получают статус *IPP* (Intel Premier Provider). На территории стран СНГ его удостоены 132 компании, в том числе 16 украинских. Они выпус-

кают 90% серверов, производимых в содружестве. Примечательно, что во всем мире статус IPP имеют только 1.5 тыс. компаний, что лишний раз подчеркивает высокий профессионализм наших специолистов.

Местом проведения пресс-конференции стал конференц-зал на третьем этаже столичного гипермаркета электроники Сіту.сот, что на Московском проспекте, 23А. Рядом с этим конференц-залом находится музей вычислительной техники. Теперь его коллекция пополнилась двумя образцами 200-мм и 300-мм кремниевых пластин, из которых изготавливают различные полупроводниковые компоненты, в том числе и процессоры. Пластины любезно предоставил музею Ананд Чандросехер по окончании пресс-конференции.

В отпуск со связью

В разгар отпускного сезона ЗАО «Украинские радиосистемы» (оператор мобильной связи стандарта GSM-900) расширил территорию радиопокрытия сети в курортной зоне Черноморского побережья и в Западной части Украины. Теперь связью от WellCOM и МОБИ можно пользоваться в гг. Овидиополь, Затока, Белгород-Днестровский, Каролино-Бугаз (Одесская область), Алупка, Евпатория, Массандра, Мисхор, Никита, Симеиз (АР Крым), Каменец-Подольский (Хмельницкая область).

Благодаря расширению сети «Украинских радиосистем» абоненты могут оставаться на связи уже в 54 городах Украины.

Геймфория

Это мы, село неасфальтированное, и понятия не имеем, что где-то может существовать кабельный канал, посвященный исключительно игровой индуст-



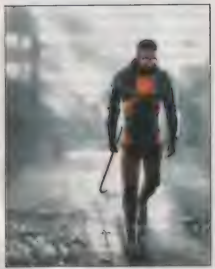
рии. А он есть! Называется **G4**. И очень даже неплохо себя чувствует. И даже объявляет номинантов на собственную премию **G-Phoria Awards**. Отобранные компетентным жюри, в номинанты попали лучшие из лучших — и просто хорошие проекты с 31 марта 2004 года по 30 апреля 2005-го. Но решающее слово будет, конечно же, за телезрителями — победителей выявит народное кабельное вече.

✓ Игра года
 Half-Life 2 (Valve/VU Games)
 Halo 2 (Bungie/Microsoft)
 World of Warcraft (Blizzard)

God of War (Sony Computer Entertainment America)

Resident Evil 4 (Capcom)
Grand Theft Auto: San And

Grand Theft Auto: San Andreas (Rockstar Games)



✓ Лучший экшен God of War (Sony Computer Entertainment America)

Resident Evil 4 (Capcom)

Grand Theft Auto: San Andreas (Rockstar Games)

Metal Gear Solid 3: Snake Eater (Konami)

Tom Clancy's Splinter Cell Chaos Theory (Ubisoft)

√ Лучший 3D-шутер Half-Life 2 (Valve /VII Ga

Half-Life 2 (Valve/VU Games) Halo 2 (Bungie/Microsoft)

Brothers in Arms: Road to Hill 30 (Ubisoft)

The Chronicles of Riddick: Escape from Butcher Bay (VU Games)

Metroid Prime 2 Echoes (Nintendo)

✓ Лучшая ролевая игра

Paper Mario: The Thousand-Year Door (Nintendo) Star Wars Knights of the Old Republic II: The Sith Lords (LucasArts) Jade Empire (BioWare/Microsoft) Shin Megami Tensei: Nocturne (Atlus)

Tales of Symphonia (Namco)
✓ Лучший симулятор традиционного

вида спорта EA SPORTS Fight Night Round 2 (Electronic Arts)

Madden NFL 2005 (Electronic Arts) ESPN NFL 2K5 (SEGA)

Winning Eleven 8 (Konami)

Tiger Woods PGA Tour 2005 (Electronic Arts)

 ✓ Лучший симулятор альтернативного вида спорта

Tony Hawk's Underground 2 Remix (Activision)

NBA Street V3 (Electronic Arts)
NFL Street 2 (Electronic Arts)
Def Jam Fight for NY (Electronic Arts)
WWE: Day of Reckoning (THQ)

✓ Лучшая гоночная игра
Gran Turismo 4 (Sony Computer Entertainment America)

Burnout 3: Takedown (Electronic Arts) RalliSport Challenge 2 (Microsoft) Wipeout Pure (Sony Computer Enter-

tainment America)

Ridge Racer (Namco) ✓ Лучшие видеовставки

Oddworld Stranger's Wrath (Oddworld Inhabitants/Electronic Arts)

Metal Gear Solid 3: Snake Eater (Konami)

God of War (Sony Computer Entertainment America)

World of Warcraft (Blizzard) Resident Evil 4 (Capcom)

√ Лучшая графика DOOM 3 (id Software/Activision) Half-Life 2 (Valve/VU Games)

God of War (Sony Computer Entertainment America)

Resident Evil 4 (Capcom)
Tom Clancy's Splinter Cell Chaos Theory (Ubisoft)

Приз за инновации
Donkey Kong Jungle Beat (Nintendo)
Feel the Magic: XY/XX (SEGA)
Katamari Damacy (Namco)
Full Spectrum Warrior (THQ)
Psi-Ops: The Mindgate Conspiracy (Mid-

ay) √ Лучшая многопользовательская игра Halo 2 (Bungie/Microsoft) World of Warcraft (Blizzard)

City of Heroes (NCsoft)

Tom Clancy's Splinter Cell Chaos Theory (Ubisoft)

The Legend of Zelda: Four Swords Adventures (Nintendo)

 ✓ Лучший оригинальный саундтрек Katamari Damacy (Namco)
 Fable (Microsoft)

World of Warcraft (Blizzard)
Halo 2 (Bungie/Microsoft)

God of War (Sony Computer Entertainment America)

✓ Лучшая оригинальная игра
 Psi-Ops: The Mindgate Conspiracy (Midway)

Full Spectrum Warrior (THQ)

God of War (Sony Computer Entertainment America) Katamari Damacy (Namco) Psychonauts (Majesco) ✓ Любимый персонаж

Katamari — King of the Cosmos (Nam-

God of War — Kratos (Sony Computer Entertainment America)

Grand Theft Auto: San Andreas — CJ (Rockstar Games)



Oddworld Stranger's Wrath — Stranger (Electronic Arts)

Half-Life 2 — Alyx Vance (Valve/VU Games)

✓ Лучший босс

God of War — Hydra (Sony Computer Entertainment America)

Metal Gear Solid 3: Snake Eater — The End (Konami)

Resident Evil 4 — Del Lago (Capcom) Halo 2 — Scarab Battle (Bungie/Microsoft)

DOOM 3 — Cyber Demon (id Software/Activision)

Если присмотреться к номинантам, начинаешь сомневаться в компетентности жюри. Почему-то незаслуженно зобыты такие монстры, как Vampires. The Masquerad: Bloodline, Cronicles of Riddick. А такая знаковая номинация, как «Лучшая стратегическая игра», отсутствует напрочь! Зато спортивным симуляторам посвящены целых три номинации, в которых игры ухитрились разбить на гоночные, стандартные и оригинальные.

И трескил мир напололам...

«Ночной Дозор» привлекает Светлые и Темные силы и к озвучиванию одноименной игры.

На данный момент активное участие в озвучке собственных героев принимают: Владимир Меньшов ака Гесер, Галина Тюнина ака Ольга-сова, Виктор Вержбицкий ака Завулон, Анна Слю ака Тигренок. И даже лучшая из худших российской эстрады — Жанна Фриске (экс-«Блестящие») — дала свое небрежное согласие на озвучку.

Насчет ака Антон Городецкий и ака Светлана Вне Категорий пока ничего не известно. Ака Игнат в лице Гоши Куценко, вероятно, обиделся на то, что его не пустили в Голливуд и положил на «Ночной Дозор» большую бригадную волыну. В чем-то он, конечно, прав...

Напомню, что действие проекта «Ночной Дозор» будет происходить на московских улицах при посильной поддержке движка Silent Storm, без которого, как известно, редкий «ниваловский» проект долетит до середины рейтинга.

Moŭ ganekuŭ

сожалению, большинство подобных сервисов — платные. Некоторые из них предоставляют определенный срок для бесплатного trial-доступа к своим услугам, по окончании которого нужно либо оплатить работу с сервисом, выбрав предложенный тарифный план, либо забыть адрес сайта. Но существуют и такие, которые бесплатно предоставляют свое дисковое пространство для файлов пользователя.

Работа с сервисами онлайнового хранения файлов максимально приближена к обычному управлению данными с помощью стандартных средств операционной системы. Пользователи могут создавать каталоги, закачивать файлы, а также копировать, переименовывать, переносить, удалять их. Чтобы обеспечить работу с онлайновыми данными без необходимости посещения сайта, некоторые сервисы предлагают установить специальное клиентское программное обеспечение. После этого работать с данными, сохраненными на сайте, можно будет с помощью проводника Windows как с обычной папкой или сетевым диском.

На некоторых сервисах пользователи могут открыть содержимое своих онлайновых хранилищ для других пользователей системы. В качестве дополнительных возможностей для своих зарегистрированных пользователей некоторые сервисы онлайнового хранения файлов позволяют просматривать содержимое сохраненных на сервере файлов.

Попробовал — плати: решения с trial-доступом

√ http://www.globedesk.com

Возможности сервиса позволяют хранить на сайте файлы одного пользователя и обмениваться информацией между несколькими пользователями системы. Эти возможности не бесплатны, оценить их можно, получив 5-дневный триал-доступ к сайту и виртуальный диск размером в 5 метабайт.

Пользователи сервиса получают в свое распоряжение три раздела для хранения и управления данными. Раздел Files предназначен для хранения файлов на сайте. Файлы можно хранить в папкох. Одновременно на сайт можно закачать до 10 файлов. www.globedesk.com — единственный из рассмотренных сервисов, позволяющий сохранить в разделе Files файл, размещенный в Интернете. Для этого достаточно указать его адрес и воспользоваться разделом URL Transfer в окне сохранения файлов. Текстовые файлы (с расширением txt, html) можно просматривать в онлайне, не закочивая их на локальный компьютер.

Файлы можно пересылать другим зарегистрированным пользователям системы. Эти файлы система размещает в специальной папке — File Inbox. В разделе Shares представлен список папок других пользователей системы, открытых для дос-

винчестер



Надежда БАЛОВСЯК nadia 123@yandex.ru http://nadia.ifyr.net

Проблема хранения данных актуальна всегда и для всех. Но особенно этот вопрос интересует тех пользователей, которые работают на нескольких компьютерах. Изобретатели технических новшеств постоянно радуют нас с вами чудесами техники — CD-RW, ZIP-дисководы, Flash-память. Но и эти уникальные устройства не всегда выручают тех, кто в силу специфики своей деятельности на протяжении дня может работать за 4—5 компьютерами. Там нет USB-порта, а здесь компакт-диск можно только прочесть... да и мало ли трудностей может возникнуть. Решить вопрос хранения данных помогут специальные сетевые ресурсы, так называемые онлайновые винчестеры, предлагающие пользователям хранить на них свои данные. Конечно, добраться до них возможно только с компьютера, подключенного к Интернету, но это иногда проще, чем найти компьютер, оснащенный необходимыми устройствами для считывания одного из всевозможных видов носителей данных, существующих на сегодняшний день.

тупа владельцу каталога. Раздел Files предназначен для файлов пользователя.

Для файлов, сохраненных на сервисе, доступны все файловые операции: их можно переименовывать, переносить, удалять. Также файлы можно передавать другим пользователям, зарегистрированным на сайте. Для этого достаточно задать имя пользователя (рис. 1).

К недостаткам работы с сервисом относится некорректное распознавание ки-



Рис. 1

риллических имен файлов. Гибкие настройки позволяют указать стиль и цвета оформления страницы сервиса. Также в настройках можно задать имена пользователей, у которых будет открыт доступ к файлам, сохраненным на сайте.

Это единственный сервис из рассмотренных, предоставляющий возможность работать по протоколу FTP с данными, размещенными на сайте. Благодаря использованию javascript работа с сервисом происходит очень быстро.

√ http://www.1disk.com.

Фирма I vision (www.1visionsoftware.com) предлагает несколько решений в области хранения файлов и управления данными. Среди них — возможность хранения файлов online, доступная по адресу www.1disk.com. Сервис хранения файлов предлагает 30-дневный trial с возможностью ftp-доступа.

Регистрация очень детальная, во время регистрации можно задать даже вид интерфейса, способ отображения ссылок, первую отображаемую страницу.

Сервис позволяет создавать папки, одновременно загружать до 4 файлов. Файлы, сохраненные в онлайн-каталоге, можно просмотреть без загрузки на локальный компьютер. Можно отправить ссылку на файл по почте, задав пароль на доступ к файлу. Удобное пиктографическое меню предоставляет доступ к основным файловым операциям.

Загрузив и установив клиент, вы можете подключить содержимое онлайн-ката-



Рис.2

лога как сетевой папки и обмениваться с ним информацией стандартными средствами Windows (рис. 2).

√ http://www.freedrive.com

Услуги сервиса www.freedrive.com также платные, и есть возможность trial-доступа. Предоставляемые сервисом возможности разделены на две группы — Xdrive и Xdrive Workgroup. Первая группа возможностей означает доступ одного пользователя к созданному на сайте каталогу. Xdrive Workgourp — это многопользовательский доступ к сервисам системы. Минимальный тарифный план работы в Xdrive Workgroup предполагает доступ 10 человек, предоставляемый размер — 5 гигабайт. Работа с сервисом возможна как через web-интерфейс, так и с помощью установленного клиента, функции которого полностью аналогичны возможностям, предоставляемым пользователям при работе через Web-



√ http://www.filegenie.com

Данный сервис тоже предоставляет 15-дневный trial-доступ, позволяя распоряжаться 5 мебагайтами дискового пространства. Онлайновое хранилище файлов на filegenie.com — одно из наиболее удобных в работе. Например, здесь размещена диаграмма, информирующая пользователя о соотношении свободного и занятого места на сайте, а структура каталогов представлена в виде дерева.

Пользователь может выбрать режим работы с сервисом — с использованием јауа или без него, в обычном режиме.

На сайте допускоется создание каталогов, а для файлов доступны основные операции — копирование, перемещение, удаление. Отмеченный файл можно отправить по электронной почте. Графические файлы можно просматривать в онлайне без закочки на локальный компьютер.

Пользователю выделяется папка Webshared Files, в которой размещены файлы, открытые для доступа, при этом предоставляется 5 мегабайт для хранения данных. Зарегистрировавшись на сервисе, пользователи получают онлайновую структуру данных, которыми можно управлять так же, как обычными файлами — предусмотрена возможность создания папок, копирование, перемещение, отправка по электронной почте. Графические файлы можно просмотреть прямо на сайте. Здесь наглядно отображается созданная структура — дерево каталогов, круговая диаграмма и сводная таблица, демонстрирующие соотношения



№ Рис.З

свободного и занятого места в онлайновой структуре каталогов (рис. 3).

Биай бесплатная сочаа ака online-винчестер

Владельцы почтовых аккаунтов на сервисе Google-почты могут использовать два гигабайта, предоставляемых компанией, в качестве онлайнового винчестера. Для этого необходимо воспользоваться специальной программой Gmail Drive (http://www.softpedia.com/progDownload/GMail-Drive-shell-extension-Download-15944.html).

После установки программы и перегрузки операционной системы в списке дисков в папке «Мой компьютер» появится еще один — с именем *Gmail Drive*. Это и есть то папка, содержимое которой физически расположено не на компьютере пользователя, а в Интернете на серверах компании Google.

В результате выбора этого виртуального диска откроется окно, в котором необходимо ввести логин и пароль доступа к почтовому аккаунту на gmail.com. В дополнительных параметрах авторизации, доступных после нажатия кнопки *Моге*, можно указать безопосное соединение и параметры авторизации при использовании прокси-сервера (рис. 4).

Программа Gmail Drive позволяет создавать папки на виртуальном диске, а также копировать, перемещать файлы. Все операции проводятся так же, как это реализовано в операционной системе. А фактировано в операционной системе.



Рис.

тически программа Gmail Drive преобразовывает файлы в электронные письма, вложениями которых они являются. Кождое письмо, созданное таким образом, в теме имеет фразу **сматьтя** и путь к файлу на виртуальном диске Gmail Drive. Точно так же программа поступает при создании папок. Но следует отметить, что, если файлы с кириллическими именами успешно воспринимаются и программой, и сервисом gmail, то кириллические имена папок программа не воспринимает. Принципы работы программы обусловили еще одно ограничение — файлы, сохраненные на виртуальном диске Gmail Drive, нельзя переименовывать. Кроме этого, суммар-



Рис.5

ная длина имени файла (включая полный путь к нему) не может превышать 40 символов, а максимальный размер одного файла не может превышать 10 мегабайт (рис. 5).

Бесплатные решения

√ http://briefcase.yahoo.com

Зарегистрировавшись на Yahoo, пользователи получают в свое распоряжение очень много разных возможностей. Кроме сервиса веб-почты, хостинга на домене www.geocifies.com, возможности хранения ссылок на веб-страницы, пользователи Yahoo могут хранить файлы в Интернете. Для этого предназначен сервис Yahoo Briefcase, что в переводе означает «портфель».

Бесплатно пользователи сервиса Yahoo получают 30 мегабайт. Этот размер можно значительно увеличить, перейдя на платный тарифный план предоставления услуг: 50 мегабайт стоят \$2.95 в месяц или \$24.95 в год, 100 мегабайт — \$4.95 или \$34.95 соответственно.

После первой авторизации на страничке с файлами пользователя размещено две папки — My documents и Files. Если пользователь, работая с электронной почтой, когда-то выбирал опцию Save to my Yahoo Briefcase для вложенных файлов, то в созданной структуре каталогов появится еще один — Mail Attachments, где и будут храниться вложения.

Стандартный набор папок сервиса можно дополнять своими папками, создавая вложенную структуру разделов. Одновременно на сервисе можно сохранить до 6 файлов суммарным объемом до 5 мегабайт. При сохранении файла можно изменить его первоначальное имя.

Удобным решением является отражение созданной структуры в виде дерева папок. Работа с сервисом мало отличается от управления файлами и папками в операционной системе Windows. Файлы можно копировать, переносить, удалять, а также отправлять по электронной почте. Предусмотрена возможность управления группой вложенных файлов. К каждому документу можно присоединить строку описания, которая формируется при сохранении файлов на сайте. Эту характеристику можно изменить при работе с сервисом в онлайн-режиме (рис. 6).



Рис.6

Объекты Yahoo briefcase могут иметь разные уровни доступа: private (объект доступен только его владельцу), public (свободный доступ к папке или файлу всех пользователей), friends (содержимое объекта доступно лишь списку зарегистрированных на Yahoo и указанных впадельцем пользователей). Во втором и третьем случае, при доступе public и friends, файлы пользователя доступны по адресу briefcase.yahoo. сот/имя_пользователя.

Бесплатный тарифный план не поддерживает уровень доступа *public*.

Структура Yahoo briefcase — одна из наиболее наглядных: в специальном разделе My folders отображается структура всей коллекции с вложенными папками.

По субъективным ощущениям следует отметить сравнительную медлительность сервиса, во многом обусловленную большим количеством рекламных блоков, отображаемых на страницах «портфеля» на yahoo.

√ http://www.webfile.ru

Сервис webfile.ru вряд ли можно использовать как постоянное онлайновое хранилище файлов. Однако для временного хранения нескольких мегабайт данных, и особенно для рассылки его своим знакомым, сервис, предоставляемый webfile.ru, наиболее оптимальное решение.

Создатели сервиса на главной странице утверждают, что «webfile поможет Вам передать по Сети файл, не загружая электронную почту».

На сайте нет необходимости регистрироваться, ведь идеология его работы изначально ориентирована на открытость доступа к информации, размещенной здесь.

Каждый файл, закачанный на сайт, хранится там 21 день, файлу присваивается номер. Добавив этот номер в адрес, файл легко скачать. Задав адрес вида www. webfile.ru/номер_пользователя, можно будет увидеть информацию о файле, в этом же окне будет доступна ссылка для скачивания файла.

Для размещения файла на webfile.ru необходимо указать его имя. Единственное ограничение — размер файла не должен превышать 20 мегобайт. Для ограничения доступа к файлу его можно защитить паролем (рис. 7).



Рис.7

К сохраненным файлам можно добавить описание, которое будет доступно для всех, указавших адрес для скачивания файла, даже без указания пароля.

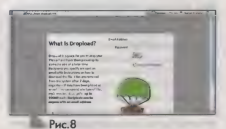
Одновременно с загрузкой файла на сервер можно указать адреса электронной почты (не более 3-х), по которым будет разослано письмо со ссылкой для получения файла. Еще одна возможность, предоставляемая пользователям, разместившим на сервере файл, состоит в получении по указанному электронному одресу отчета о скачивании файла, а также кода, с помощью которого можно продлить срок хранения файла на сайте до 32 дней.

Файлы с именами, записанными кириллицей и использующие пробелы, переименовываются — буквы кириллицы транслитерируются, а пробелы заменяются знаком подчеркивания (__).

✓ http://www.dropload.com

Аналогичные возможности предоставляет сервис на www.dropload.com. Размещенные здесь файлы хранятся на сайте 7 дней, ограничение по размеру — 100 мегабайт. Этот сервис требует регистрации для дальнейшего его использования.

При сохранении файла на сайте одновременно можно указать электронный ад-



рес для отправления ссылки, по которой можно будет скачать файл. Сохраненные на сайте файлы размещаются в папке Outbox, откуда можно задать их скачивание. Также это можно сделать, используя ссылку, по которой размещен файл (рис. 8).

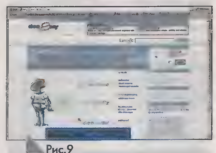
√ http://webstorage.btinet.net

Сервис на http://webstorage.btinet.net бесплатно предлагает всем зарегистрированным пользователям 50 мегабайт дискового пространства. Возможности сервиса стандартны: на сайте можно размещать в них данные. С каждым файлом и папкой, размещенным на сайте, связана информационная карточка, в которой указаны стандартные атрибуты файла и его описание. Удаление файлов осуществляется так же, как и в операционной системе Windows — файлы удаляются в корзину, откуда их можно восстановить или удалить окончательно.

Некоторые операции (удаление, просмотр и редактирование информационной карточки) реализованы с помощью пиктографического меню. Единственным недостатком сервиса является невозможность копирования и перемещения сохраненных на сайте объектов.

√ http://www.doneasy.com

Зарегистрировавшись на www.doneasy. сот, пользователь получает 10 мегабайт для хранения файлов, а также целый ряд других сервисов, которые можно использовать не только для хранения файлов. На сайте присутствует возможность хранения записей в онлайновом дневнике, можно



хранить список дел, есть небольшой онлайновый блокнот для хранения заметок, а также сервис хранения ссылок и адресная книга. Присутствует возможность отправки почты. Каждому файлу можно присвоить описание, которое можно редактировать в онлайне. Некоторые файлы (html, ht) можно просматривать, не загружая на локальный компьютер (рис. 9).

√ http://znail.com

Зарегистрировавшись на сайте, пользователь получает доступ к онлайновому хранению файлов, а также к некоторым другим возможностям. Среди них — возможность поиска с помощью одной из поисковых машин (Yahoo, Google, Altavista), адресная книга, сервис онлайнового хранения ссылок, онлайновая записная книжка для хранения записей. Из интересных возможностей сервиса следует отметить возможность одновременной загрузки с сайта нескольких файлов в виде одного заархивированного zip-файла.

Сервис для онлайнового хранения данных znail.com бесплатен, но для пользователей системы предусмотрена система бонусов. Регистрация на сервисе предостав-

ляет пользователю 100 бонусов. Каждое посещение сайта увеличивает число бо-



Рис.10

нусов на 1. Перечисление денег на счет также увеличивает количество бонусов из расчета \$1=125 баллов. Каждый месяц членства в znail.com уменьшает количество бонусов на 100. Если размер бонусов окажется меньше -200, то объем предоставляемого пространства для хранения файлов уменьшается до 1 мегабайта. При числе бонусов от -200 до 50 этот размер будет равен 5 мегабайтам, при количестве бонусов от 50 до 1000 предоставляется 20 мегабайт (рис. 10).

√ http://www.filesanywhere.com

Один из наиболее функциональных сервисов, позволяющих хранить файлы и создавать онлайновый фотоальбом, размещен на www.filesanywhere.com. Здесь можно не только проводить стандартные для онлайновых сервисов хранения файлов операции — сохранение файла на сайте и закачка с сайта. Сервис позволяет копирование, перемещение, переименование файлов, создание папок, а также поиск среди сохраненных объектов. Возможна одновременная загрузка нескольких файлов.

Еще одной интересной функцией сервиса является создание резервной копии всех файлов, сохраненных на сайте, с возможностью последующего их восстановления.

Сервис предоставляет возможности групповой работы. Папки с файлами, размещенными на сервере, могут быть доступны другим пользователям, зарегистрированным на сайте, и всем посетителям сайта. Доступно отображение файлов, использующее интерфейс Проводника, и загрузка одновременно до 20 файлов.

Дополнительные функции сервиса позволяют превратить его в онлайновый многофункциональный файловый менеджер. Для сохранения на сайте файлов доступна система контроля версий, позволяющая копировать на сайт только те файлы, которые созданы позже, чем сохраненные на сайте, или те, которые соответствуют некоторому условию. В процессе контроля версий возможно сравнение внесенных изменений и выбор реакции на них объединение всех изменений, выбор некоторых из них или игнорирование изменений.

Для удобной работы сервис предоставляет своим пользователям виртуальные папки (FileViews). В них можно копировать и группировать папки основного каталога, но при этом в раздел FileViews вставляются не копии папок основного раздела, а ссылки на них, что позволяет создавать какие угодно группы объектов основного раздела.

Печатные nomOKI

Роман БУРАКОВСКИЙ

Недавно мы уже писали о предстоящем анонсе новой линейки продукции OKI (www.oki.va) и смене названия OKI Data Corporation на OKI Printing Solutions (см. редакционные новости, MK, №21 (348)). Однако после прочтения той интересной, но краткой новости у многих наверняка возникло множество вопросов. И вот, дабы ответить на них, 8 июня OKI Printing Solutions собрала своих украинских партнеров и представителей прессы на семинар SHINRAI, прошедший под девизом «Посмотри! Услышь! Прикоснись! Прочувствуй!». Эта статья — отчет о пребывании на нем представителя «МК».

ткрыл мероприятие Николай Пахомов. Генеральный директор OKI Printing Solutions в странах СНГ. Он рассказал об итогах деятельности компании в 2004 году, назвав его годом успеха. Продажи полноцветных принтеров OKI за этот период выросли на 62%, что позволило компании занять 3-е место по этому показателю в мире и 2-е место в Украине с долей рынка 20%. А в сегменте «>10 стр/мин» доля рынка ОКІ в Украине составляет 55%. Кроме того, компания стабильно сохраняет за собой 2-е место на рынке матричных принтеров, контролируя свыше 50% рынко матричных принтеров в сегменте профессиональной печати.

Далее г-н Пахомов торжественно заявил о смене торгового названия компании на OKI Printing Solutions. В компании уверены, что печатная коммуникация — одна из основ успешного бизнеса, поэтому принтеры рассматриваются не как «периферия», а как неотъемлемая часть ведения дел. Рождение нового имени OKI Printing Solutions также обосновано желанием компании создать единый стиль глобального брэнда, представленного в 120 странах мира. Это имя призвано обеспечить более четкое позиционирование брэнда на глобальном рынке.

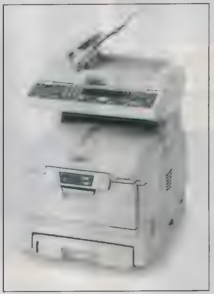
Деятельность OKI Printing Solutions сконцентрирована только на бизнес-печати, продукция делится на 5 категорий: матричные принтеры, полноцветные и монохромные страничные принтеры, факсы и многофункциональные устройства (МФУ).

Кстати, г-н Пахомов иронично заметил, что его презентация — одна из самых скучных на семинаре, ведь главная «вкусность», представление новой линейки продукции OKI Printing Solutions, была впереди. Делаем «монтаж» и переходим к новинкам ©.

Серии принтеров С3000 и С5000 предназначены удовлетворить потребности малого и среднего бизнеса. Модели С3100, С5200 и С5400 сменились соответственно моделями С3200, С5250 и С5450. Кроме того, серия С3000 пополнилась новой сетевой моделью С3200п с опциональным дуплексом. В драйверах всех моделей есть функция «Улучшенное фото» для печати фотографического качества на обычной офисной бумаге. Обновленная серия С3000 поможет перейти на полноцветную печать тем, кто до

этого считал ее слишком затратной. Заявленная скорость печати — 12 стр./мин в цвете и 20 стр./мин ч/б, ориентировочные цены: для C3200 — \$399, для C3200n — \$445.

Серия С5000, стандартно оснащенная сетевыми картами и увеличенным объемом памяти (для моделейС5250n/C5250dn — 96 Мб; для С5450n/C5450dn — 128 Мб), ориентирована на печать в малых рабочих группах, перед которыми стоит задача полноцветной печати объемных графиче-



ских файлов на плотной бумаге. Автоматическая двухсторонняя печать подходит для распечатки буклетов, а дополнительный лоток для бумаги дает широкие возможности для работы с различными носителями.

В серии С9000 для полноцветной и монохромной печати формата АЗ/А4, ориентированной на большие рабочие группы, были представлены две новинки — модели С9600 и С9800. Они сочетают в себе высокую скорость (36 стр./мин для полноцветной и 40 стр./мин для монохромной печати формата А4), впечатляющую нагрузку (до 150 000 страниц в месяц) и лучшее в своем классе соотношение цена/производительность.

Технология ProQ2400/ProQ4800 обеспечит одинаковую передачу цветов на протяжении всей жизни принтера. Принтеры серии С9000 могут работать с носителями различного формата и плотности — распечатывать постеры формата от А6 до А3+, баннеры длиной до 1.2 м, графики, визитки и бланки на бумаге плотностью от 55 до 268 г/м². При этом функция Auto Media Detect автоматически определит толщину носителя. Опция финишера позволяет брошюровать и скреплять документы, что даст возможность сэкономить на услугах полиграфических фирм.

Новая технология EFI Fiery — результат сотрудничества OKI Printing Solutions с мировым лидером в области цифровых изображений и комплексных решений для печати компанией EFI — обеспечит надлежащий контроль над печатью, загруженностью принтера, а также позволит сохранять шаблоны и цветовые профили.

Кроме того, принтеры С9800 можно модернизировать до МФУ С9800МFР. Многофункциональное устройство позволит сканировать, копировать и отправлять факсимильные сообщения по сети.

Заметили, как плавно мы подошли к МФУ? Познакомимся с ними поближе. МФУ С9800МFР также имеет гибкую систему подачи бумаги, которая позволяет печатать, сканировать и копировать документы различных форматов. Дизайн МФУ С9800МFР специально разработан для того, чтобы устройство даже такого класса было понятным и легким в управлении. Самый большой в своем классе сенсорный экран упрощает доступ и управление процессами печати, сканирования, копирования и сетевой отправки факсов. Сетевое сканирование на МФУ С9800МFР подразумевает возможность сохранить документы не только на сетевых дисках, но и на FTP или отправить по е-mail. Доступ к книге электронных адресов осуществляется прямо с экрана С9800МFР. А технология однопроходной печати позволяет производить двухстороннее сканирование и копирование полноцветных документов. Одним словом полиграфический комбайн, да и только!

А самую, на мой взгляд, интересную новинку я намеренно оставил «на закуску». Это первые в Украине однопроходные МФУ формата А4, совмещающие возможности монохромной и полноцветной печати и предназначенные для компаний малого и среднего бизнеса С5510 МFР (см. рисунок) и С5540 МFР. Заявленная скорость для С5510 МFР составляет 12 стр./мин в цвете и 20 стр./мин в монохроме, а для С5540 МFР — 16 стр./мин и 24 стр./мин соответственно, что в 3—4 раза быстрее, чем у 4-проходных лазерных принтеров или МФУ формата А4. Ориентировочная стоимость С5510 — около \$1100, С5540 — \$1250.

В заключение отмечу, что все новинки укомплектованы ПО Template Manager (Менеджер шаблонов), полезной функцией «Узнать у ОКІ», которая отправит пользователя на Интернет-страницу техподдержки конкретной модели и другими полезностями.

А семинар, естественно, прошел в теплой и непринужденной обстановке ©.

Toshiba: 20 nem cnycma



С чего все начиналось

омпания Toshiba Europe GmbH 23 июня провела в Киеве пресс-конференцию, посвященную сразу нескольким важным поводам ©.

Первый — это 20-летняя годовщина со дня выпуска первого портативного компьютера для массового рынка — модели Toshiba T1100. Модель Toshiba T1100 была первым успешно продаваемым устройством, которое питалось от батареи и предназначалось для мобильных пользователей. В свое время этот ноутбук стал очень важной вехой в развитии компьютерной индустрии. Как считает компания Toshiba, именно эта модель является родоначальником наступившей эпохи развития мобильных компьютеров. Ведь представленный в 1985 году портативный компьютер Toshiba T1100 весил всего чуть более 4 кг, в то время как вес моделей конкурентов доходил до 12 кг.

В ноутбуке Toshiba T1100 использовался процессор Intel 8088 с частотой 4.77 МГц, имелось 512 Кб оперативной памяти. 3.5-дюймовый дисковод на 720 Кб памяти (первый на рынке персональных компьютеров) позволял компьютеру работать с операционной системой MS-DOS 2.11.

С момента запуска в серию модели Т1100 и по 2004 год включительно компания Toshiba продала во всем мире более 37 миллионов портативных компьютеров, согласно данным IDC. На протяжении этих лет компания Toshiba постоянно внедряла инновации в свои мобильные продукты: совершенствовались дисплейные технологии, технологии управления питанием, в ноутбуках появлялись оптические приводы и жесткие диски малого форм-фактора.

Наиболее важными инновационными решениями в сфере разработки и производства портативных компьютеров Toshiba считается:

✓ появление в 1986 г. первого переносного ПК со встроенным жестким диском; выпуск в 1991 г. первого ноутбука с ТГТ-дисплеем;

 ✓ появление в 1993 г. первого ультрапортативного ноутбука с литий-ионной батареей;

 ✓ оснащение в 1994 г. ноутбука приводом для компактдисков;

✓ 2001 г. ознаменовался появлением первых ноутбуков с возможностями беспроводной связи Bluetooth и WLAN;

 ✓ и, наконец, в 2004 г. появился первый мобильный центр развлечений на базе портативного компьютера.

Рідний ринок

Украинский рынок ноутбуков является вторым по значимости рынком стран СНГ. По прогнозам компании Toshiba, в 2005 году на украинском рынке ноутбуков продажи достигнут уровня примерно в 65-70 тыс. штук. Это составляет около десятой части от прогнозного объема продаж ноутбуков в России в этом году (прогноз — 850 тыс. ед.).

Компании Тоshiba удается удерживать более высокую долю рынка ноутбуков в Украине по сравнению с Россией. По оценкам Gartner и на основе собственных данных Toshiba ожидает, что займет третье место в Украине по объему продаж мобильных компьютеров по итогам первого полугодия. Это соответствует доли рынка примерно в 15% (первое место на нашем рынке удерживает компания Samsung, которая поставляет примерно четверть от общего количества продаваемых в Украине ноутбуков).

Для усиления внимания к растущим рынкам стран СНГ и к рынку Украины в частности был увеличен штат московского представительства Toshiba Europe GmbH, отвечающего за рынки стран СНГ и Балтии. Теперь там работает 6 чело-

век, планируется и дальнейшее расширение. В штате компании появились позиции специалистов по работе с корпоративными клиентами, партнерами второго уровня, а также специалисты по маркетингу и работе со СМИ. То, что компания Toshiba уделяет большое внимание именно рынку Украины, было подтверждено открытием в начале 2005 года 3-х дополнительных сервисных центров по гарантийному обслуживанию ноутбуков.

Усиливается и маркетинговая активность Toshiba, нацеленная на поддержание как действующих дистрибуторов, так и конечных пользователей. С начала 2005 года действует программа обучения и мотивации партнеров под названием Toshiba Champion Club, участники которой смогут поехать на финал Чемпионата мира по футболу 2006 года, который пройдет в Германии. А уже в конце июня этого года украинские победители первого этапа программы поедут на футбольный финал Кубка Конфедераций 2005 в Германии (в составе команды победителей из других стран СНГ).

Megalence Redukka

На мероприятии было также рассказано об анонсированных к юбилею новых моделях ноутбуков Toshiba — Qosmio G20 и Portege R200.

В ответ на усиление ценового давления со стороны конкурентов на компьютерном рынке Украины компания Toshiba предпринимает активные действия в двух направлениях. С одной стороны, она предлагает рынку доступные ноутбуки для т.н. массового сегмента, например, модель Satellite L10 (рис. 1), рекламная поддержка которой начинается с кон-



Рис. Т

ца июня. С другой стороны, компания Toshiba уходит от прямой конкуренции, поднимая технологическую планку своих новых ноутбуков на более высокий уровень. Свидетельством этого стало создание нового класса ноутбуков Qosmio — мобильного центра развлечений, а также развитие линейки тонких и легких ноутбуков Portege.

В число ноутбуков, выпуск которых приурочен к празднованию 20-летнего юбилея, входят высококачественная ультрапортативная модель Portege R200, флагман линейки для домашнего использования Qosmio G20 — мобильный центр развлечений и новый Теста М4 — планшетный ноутбук с экраном 14 дюймов для бизнес-пользователей.

Рогтеде R200 (рис. 2) — это высокопроизводительный тонкий (толщина всего 19.8 мм, рис. 3) 12-дюймовый ноутбук, который весит около 1.29 кг. Благодаря интеллектуальной системе управления батареей эта модель способна проработать без подзарядки до 5 часов, а с помощью дополнительного аккумулятора повышенной емкости время автоном-





Рис.3 ной работы можно увеличить до 11 часов. Высокая производительность обеспечивается процессором Intel Pentium M Ultra Low Voltage 753 и чипсетом Mobile Intel 915 GMS Ex-



press с интегрированным графическим ядром. Комфортные условия работы для пользователя создают 12.1-дюймовый XGA TFT-дисплей на основе поликремния и полноценная клавистура. Ноутбук обладает немалым потенциалом для расширения возможностей (поддерживает расширитель портов), имеет гнезда для карт SD и PC-Card, а также обладает VGAвыходом для подключения внешнего монитора (рис. 4). Кроме того, есть адаптеры беспроводной ЛВС, проводной Gigabit Ethernet, Fast InfraRed порт и модем. О том, что в модели Portege R200 не забыты вопросы безопасности данных, говорит наличие системы Toshiba EasyGuard Premium, которая, наряду с другими элементами, включает биометрическую идентификацию пользователя — используется сканер отпечатков пальцев.

На несколько ином полюсе потребительских предпочтений находится ноутбук Qosmio G20 (рис. 5) — настоящий мобильный центр развлечений, объединивший в себе четыре



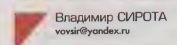
Рис.5 устройства: ЖК-телевизор с 17-дюймовым TruBrite WXGA+ дисплеем (рис. 6), устройство записи цифрового видео (включая возможность записи двухслойных DVD-дисков), акустическую систему объемного звучания (хотя встроенных динами-



ков всего два, но они, как утверждается, обеспечивают отличные эффекты пространственного звучания) и многофункциональный ПК с поддержкой RAID-массивов уровня 0 или 1. Это модель для настоящих ценителей высоких технологий за нее придется выложить от 3600 до 4 тыс. долларов.

Что касается упомянутой модели Тесга М4 (рис. 7), то это система, объединяющая качества профессионального переносного компьютера с гибкостью планшетного ПК. Высокая производительность Тесга М4 обеспечивается благодаря использованию в этой модели технологии Intel Centrino — ноутбуки базируются на процессорах семейства Intel Pentium M

Мышечная сила

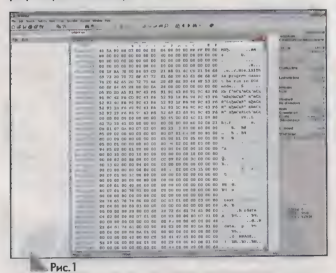


Окончание, начало см. в МК, № 26 (353)

Baxnoe coblimue

предыдущей части статьи мы рассмотрели вопросы актуальности «оверклокинга» мышек и научились «разгонять» мышки с интерфейсом PS/2. Нужно сказать, что некоторое время самыми высокими частотами опроса (до 200 Гц) могли похвастаться именно компьютерные мышки, подключенные исключительно по интерфейсу PS/2. В связи с чем многие пользователи первых USB-мышей подключали свои устройства к порту PS/2 через соответствующий переходник. Ведь манипуляторы, подключенные по интерфейсу USB, по умолчанию имеют частоту опроса в 125 Гц, и только PS/2-интерфейс давал возможность ее поднять.

Повышение частоты опроса мышек при подключении к шине USB было, впрочем, возможно. Однако процедура поднятия частоты опроса USB-мышки требовала практически ручного редактирования системного файла usbport.sys (в случае использования популярной ОС Windows XP). Это делало задачу изменения частоты опроса мышки очень трудной для основной массы рядовых пользователей. Особенно если принимать во внимание, что файлы usbport.sys еще и различались в зависимости от версии используемого сервис-пака для ОС Windows XP. Так что в данных файлах приходилось изменять совершенно разные участки кода, да еще и делать это в 16-разрядном формате, в редакторе Нех-кода (рис. 1). (Если вас сильно тянет «покопаться» в файле usbport.sys, то об особенностях его «ручной» правки можно узнать из статьи «Накачивая мышь'цы» (http://www.ixbt.com/ peripheral/mice-over.shtml).



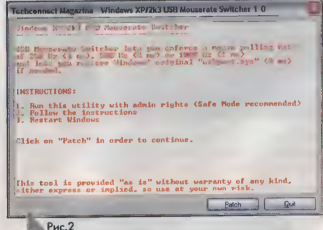
К радости широких масс простых пользователей ПК нашлись добрые программисты, решившиеся автоматизировать процесс изменения системного файла usbport.sys. С тех самых пор «частотному превосходству» PS/2-мышек наступил окончательный конец ⊕, ведь частота опроса манипуляторов по USB-шине может достигать в разы больших значений, вплоть до 1 кГц (что ровно в пять раз больше максимально возможной частоты для порта PS/2).

Теоретический аспект

USB является управляемой опросной шиной. Согласно спецификации USB 1.1, частота опроса устройств по шине может осуществляться с временным промежутком в 1 миллисекунду. То есть частота опроса всевозможных девайсов, подключенных к шине USB, может доходить до предела в 1000 Гц (1 кГц). Однако, как мы знаем, у компьютерных USB-мышек частота опроса по шине составляет 125 Гц. По умолчанию Windows опрашивает подключенный к USB-порту манипулятор один раз за 8 миллисекунд. Этим временным интервалом и определяется штатная частота опроса USB-мышей в 125 Гц (1/(8*10³)=125). Это потому, что все та же спецификация USB 1.1 предусматривает для низкоскоростных (LowSpeed) устройств, к которым относятся и компьютерные мыши, пониженную частоту опроса. А именно, для LowSpeed устройств осуществляется примерно один опрос за 10 командных циклов шины (в нашем случае с USB-мышами один опрос осуществляется за 8 командных циклов шины). Лишь полноскоростные (FullSpeed) USB-устройства могут рассчитывать на 1 кГц частоту опроса по шине. Возможно ли сделать USB-мышь «полноскоростной»? Давайте попробуем!

Прахимици раззена

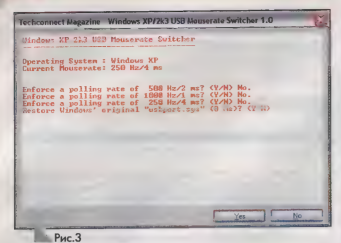
Например, такая полезная программа, как USB Mouserate Switcher 1.0 (рис. 2), меняя интервал частоты опроса операционной системой USB-устройства, позволяет добиться повышенной частоты опроса USB-мышек. Эта софтинка самостоятельно изменяет файл usbport.sys. Немаловажным достоинством рассматриваемой программы является и возможность восстановить исходную системную версию файла usbport.sys. Программа USB Mouserate Switcher 1.0 позволяет выбрать следующие варианты частот опроса мышек по USB-интерфейсу: 250 Гц (интервал опроса 4 мс), 500 Гц (интервал опроса 2 мс) и 1000 Гц (интервал опроса 1 мс).



Данная программа сразу после запуска предлагает для осуществления пользователем последующих изменений в системе перейти в режим защиты от сбоев. Однако на практике все чудесно работает и в обычном режиме загрузки операционной системы Windows XP (с другими ОС программа не работает). По крайней мере, на моем ПК проблем с работоспособностью программы при обычной работе операционной системы не было. Хотя в процессе проверки ПО были перепробованы все предлагаемые программой USB Mouserate Switcher 1.0 режимы опроса мыши по USB-интерфейсу.

Желая увеличить частоту опроса мыши, пользователь должен нажать кнопку Patch на первом рабочем окне программы USB Mouserate Switcher 1.0 (рис. 2). После этого появляется второе окно, в котором последовательно предлагаются варианты повышенных частот опроса по USB-шине (рис. 3). Для выбора того или иного варианта частоты нужно нажать





кнопочку чев, когда в окне будет предложен именно необходимый вариант. Для отказа от текущего предложения и выбора следующего варианта нужно, соответственно, жать на No. Программа USB Mouserate Switcher 1.0 крайне проста, и работать с нею сможет даже начинающий пользователь. Интерфейс и возможности софтинки, впрочем, еще оставляют желать лучшего: после завершения показа доступных параметров настройки частот возможен только выход из программы, возврата к вариантам настроек нет. Для того, чтобы вновь добраться к опциям выбора разных частот, программу приходится запускать заново.

Для осуществления непосредственно «разгона» мыши после окончательного выбора варианта частоты ее опроса

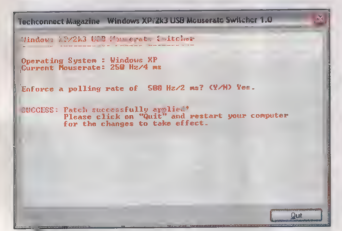
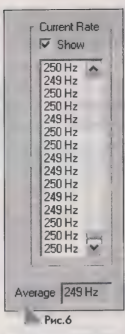


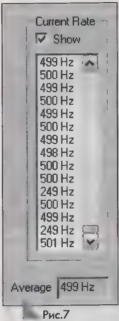
Рис.4

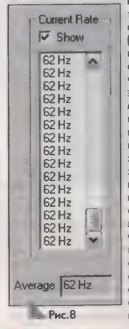
	Current Rate Show	
	125 Hz	
	124 Hz	
	125 Hz 124 Hz	
	125 Hz 125 Hz	
	123 Hz	
	126 Hz 124 Hz	
	125 Hz 125 Hz	
	125 Hz	
2	125 Hz	
Aver	age 124 Hz	

(рис. 4) компьютер необходимо перезагрузить. Система при старте будет использовать измененный файл цвррогт. вув, и изменения в работе шины USB вступят в силу. Вместо типичных 125 Гц (рис. 5) мышь будет передавать в компьютер свои «координаты» чаще. Например, все виденные мною USB-мыши без проблем справились с частотами обмена в 250 Гц и 500 Гц. А вот частота 1000 Гц оказалась пока не по силам ни одной из мышек.

Однако можно задаться вопросом, а нужна ли столь высокая частото опроса мыши как, например, тот же 1 кГц? Уверен, не нужна. Дело в том, что, как мы уже узнали из предыдущей части статьи, с ростом частоты опроса манипулятора снижается скорость перемещения курсора по экрану. Что доставляет, прямо скажем, значительные неудобства при работе с мышью. Потому наибольшая достижимая частота опроса мыши вовсе не







является наилучшей для повседневной работы. Например, для своей мыши Microsoft IntelliMouse Explorer 3.0А я определил как лучшую частоту опроса мыши по USB-порту в 250 Гц (рис. 6). По сравнению с «обычными» 125 Гц. на такой удвоенной частоте ощутимо улучшение точности наведения курсора, что особенно заметно (и необходимо) в 3D-игрушках. Проявляется это улучшение в более плавном перемещении курсора и улучшенной реакции на малые перемещения манипулятора, что актуальнее всего в шутерах. При повышении частоты опроса той же мыши до 500 Гц (рис. 7) никакого заметного улучшения в точности позиционирования уже не наблюдается, а скорость перемещения курсора по Рабочему столу очень неприятно замедляется (это особенно хорошо заметно у мышей с чувствительностью 400 dpi и не столь критично для 800-фрі манипуляторов; а почему это так — было рассмотрено в предыдущей части статьи). При работе же на частоте опроса 1000 Гц (точнее, на той предельной частоте, которую способен обеспечить контроллер устройства), манипулятор типа «мышь» превращается в манипулятор типо «черепаха» ©. При этом, опять же, никаких ощутимых улучшений в точности позиционирования указателя не наблюдается. К тому же уже на 250 Гц иначе, как отличной, точность позиционирования я назвать просто не могу — как у моей мыши, так и у остальных виденных мной USB-мышек.

Увы, программа USB Mouserate Switcher 1.0 не позволяет понизить частоту опроса мышек по USB-интерфейсу. А ведь это тоже может оказаться весьма нужным и полезным, особенно для владельцев экранов с большим разрешением и манипуляторов с малой (например, 400 dpi) чувствительностью системы слежения за перемещением. Как я уже говорил в предыдущей части статьи, при работе в 2D-режиме для моей мыши Microsoft IntelliMouse Explorer 3.0A (400 dpi оптический сенсор) именно пониженная частота в 62 Гц (рис. 8) оказывается оптимальной — на такой частоте передвигать курсор по всему экрану с разрешением 1280×1024 можно, двигая мышь лишь пальцами и кистью, практически не перемещая руку. Благодаря этому работа с мышкой на пониженной частоте опроса оказывается более быстрой, что ли - а значит, и кажется более удобной. Такой вариант гораздо комфортнее «расклада» со стандартными 125 Гц опроса, когда для смещения курсора в углы экрана приходилось довольно значительно передвигать всю руку. А благодаря установке повышенной точности наведения указателя (рис. 9), т.е. фактически благодаря отсутствию его акселерации, даже на 62-Гц частоте опроса можно получить очень хорошую точность позиционирования кур-

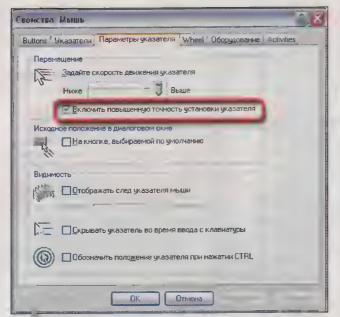


Рис.9

сора. Которую, кстати, многие непривередливые геймеры сочтут достаточной даже в игрушках (проверено). Хотя лично я все же рекомендовал бы перед игрой поднимать частоту опроса USB-мышек хотя бы до стандартных 125 Гц, а лучше — до «разгонных» 250 Гц.

Нужно сказать, что «разгон» мыши при помощи программы USB Mouserate Switcher 1.0 имеет и иные недостатки. Необходимость перезагрузки ПК после каждого изменения частоты — только один из них, причем не самый главный. Дело в том, что данная программа, собственно, не «разгоняет» саму мышь, а повышает частоту опроса для всех LowSpeed устройств в системе. А это значит, что повышенная частота опроса будет установлена и для, скажем, подключенного к шине USB-джойстика, руля или иного устройства. К великому сожалению, не все из этих устройств безболезненно переносят повышение частоты опроса по шине USB — некоторые девайсы напрочь отказываются работоть на повышенных частотах ®.

Есть ли выход из сложившейся ситуации? Есть, и очень удачный [©]. Как всегда, нашли его наши программисты, а именно — господин SweetLow (sweetlow@tut.by).

Только для мышей!

Этот самый господин создал набор программ (рис. 10, http://sweetlow.at.tut.by/download/hidusbf.zip), который позволяет повышать или понижать (в отличие от вышерассмотренной

		hidusbf.zip*.*			
ТИмя	Тип	Размер	Дата	Атрі	
		(DIRS)	06.06.2005 19:34	waste.	
[2000_SP4_Patched]		<dir></dir>	19.06.2003 12:05		
(DRIVER)		<dir></dir>	01.06.2005 21:47		
[reserv]		<dir></dir>	06.06.2005 19:34	-a	
[XP_SP2_Patched]		<dir></dir>	03.08.2004 23:08		
[XPx64_SP1_Patched]		<dir></dir>	31.05.2005 07:50		
README.RUS	TXT	2 560	02.06.2005 00:44	-a	

№ Рис. 10

программы USB Mouserate Switcher 1.0) частоту опроса USB-мышек, причем избирательно, «оставляя в покое» остальные работающие по шине USB-устройства. Как утверждает автор, его программы предназначены для «разгона» USB-мышей в версиях ОС от Windows 98 до Windows XP x64. Лично автором проверена работоспособность программ в Windows 98SE, Windows 2000 SP2, Windows XP SP1, а лично автором этой статьи — и в Windows XP SP2.

Установка данного набора ПО довольно проста. В случае использования версий Windows 2000 SP4, Windows XP с разными SP и Windows XP х64 потребуется замена оригинальных системных файлов на измененный драйвер usbport.sys. Например, в случае использования Windows XP

SP2 находим нужный файл usbport.sys в каталоге xp_sp2_patched (puc. 11). Этим модифицированным файлом нужно заменить исходные системные файлы usbport.sys (не забудьте сделать их резервную копию, на всякий пожарный ©). Причем в такой, рекомендованной автором, последовательности размещения нового файла в системных пап-

		.P_SP2_Patched\"." *	
↑Имя	Тип	Размер Дата	
L		<dir> 06.06.2005 19:3</dir>	
USBPORT	SYS	142 976 03 08 2004 23 0	

Рис. 11

KOX: CHOYOTO 30MEHREM usbport.sys B KOTOTOTE windows\Driver Cache\i386\, 30TEM B HONKE windows\system32\dllcache\ u, HOKOHEL, B директории windows\system32\drivers\

Если операционная система у вас установлена не в каталог по умолчанию, с названием windows, то нужные пути к файлу usbport.sys, естественно, следует искать в соответствии с именем каталога, куда установлена ОС Windows.

В вышеописанном порядке следует поменять файлы и в случае использования других 32-битных операционных систем. Для 64-битных же ОС последовательность копирования нового файла usbport.sys по каталогам следующая: сначала в windows\driver cache\amd64\, затем в windows\system32\dllcache\ и потом уже в windows\system32\drivers\.

После замены файлов usbport.sys компьютер нужно перегрузить. После перезагрузки автор программ рекомендует убедиться, что файл usbport.sys в каталоге windows\system32\drivers\ именно измененный. Это можно уточнить, например, по дате создания файла, ибо по размеру «старый» и «новый» файлы идентичны.

Обладателям Windows 9х, МЕ, 2000 (до обновления SP2) все вышеперечисленные операции выполнять не нужно (!). Зато нижеследующие потребуется осуществить и им.

В каталоге Driver, входящем в архив hidusbf.zip, необходимо найти и запустить программу setup.exe (рис. 12).

1Имя	Тип	Размер		At
		<dir></dir>	06 06 2005 1	9.34
HIDUSBF	INF	1 718	10.04.2005 1	6:34 -a-
hidusbf	sys	4 739	01.06.2005 2	21:47 -a-
1 HITEAMDEA	SYS	7 168	10.04.2005 1	2:31 -a-
Setup	exe	383 488	08.04.2005 2	21:34 -a-

Рис.12

После появления окна программы обязательно (!) нажмите кнопку Install Service (рис. 13), чтобы установить в систему драйвер hidusbf.sys, находящийся в том же каталоге Driver. Если этого не сделать, а изменить частоту опро-



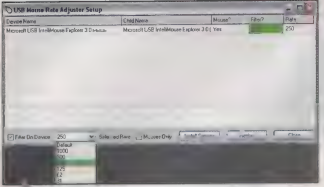
Рис.13

са мыши и ножать кнопку **Restart**, которая активизирует изменение частоты опроса, то USB-мышь «зависнет» намертво и курсор можно будет подвигать лишь подключив, например, PS/2-манипулятор. Впрочем, нажав **Install Service** при помощи PS/2-мыши или воспользовавшись клавиатурой, можно «оживить» USB-мышку, так как необходимый для корректной работы драйвер **hidusbf.sys** будет проинсталлирован. В общем-то, это и вся несложная процедура установки софта.

Теперь, запустив вновь программу setup.exe, мы можем буквально на лету, без перезагрузки ПК, изменять



частоту опроса USB-мыши. После того, как необходимая пользователю частота будет выбрана из списка (рис. 14),



₽ис.14

для того, чтобы изменения в частоте опроса мыши немедленно вступили в силу, достаточно нажать на кнопку **Restart**. Кстати, не стоит забывать ставить галочки в окошках **Filter on Device** и **Mouses Only (рис. 15)**, иначе изменение частоты опроса по шине USB коснется и других устройств в системе, что нежелательно. Только убедившись, что в колонке **Filter** для мыши стоит **Yes**



Рис.15

(рис. 16), желательно приступать к изменению частоты опроса манипулятора, при этом остальные подключенные к шине USB устройства останутся работать на своих стандартных частотах опроса. Это как раз и обеспечивает тот самый установленный нами ранее драйвер-фильтр hidusbf.sys.



Рис. 16

Вот, собственно, и все, что я хотел вам рассказать. Теперь у пользователей есть удобная, с приятным и интуитивно понятным графическим интерфейсом программа, позволяющая повышать или понижать частоты опроса USB-мышек (а о пользе от повышения или понижения частот опроса манипуляторов мы достаточно подробно говорили еще в прошлой части статьи). Удачного вам «разгона»!

P.S. Что особенно приятно, наконец-то в разгоне «железа» могут попрактиковаться даже обладатели самых «немощных» компьютерных платформ [©].

▲ Окончание. Начало на стр. 16–17

и чипсетах Mobile Intel 915PM Express. Компьютер обладает внушительным количеством соединительных портов: есть разъем для соединения ноутбука с локальной Ethernet сетью, 3 порта USB, порт i.LINK и модем. Естественно, раз ноутбук обладает технологией Intel Centrino, то он может подключаться и к беспроводным сетям стандартов 802.11 b/g.







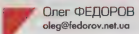
Рис.9



Рис.10

Дополнительные удобства в работе обеспечивает пользователю используемая в данной модели технология сенсорных дисплеев. ЖК-экран с сенсорной панелью, кстати, прикрыт тонкой защитной поликарбонатной панелью, что предохраняет ноутбук от возможных повреждений при мобильной работе в условиях вне помещений. Наличие поворотного экрана и сенсорного управления (рис. 8) придают ноутбуку массу полезных свойств планшетного ПК, которые многие сочтут незаменимыми в работе (рис. 9, 10).

Дальнобойщики...



от и настало лето, пора отпусков. Фотоаппарат — неотъемлемый атрибут любой отпускной поездки. В наше время, конечно же, подразумевается, что это фотоаппарат цифровой. Самым универсальным является вариант цифровика с большим оптическим зумом. Можно и обычные кадры отщелкать, и снять издалека что-то очень красивое, и сделать снимки животных без риска их спугнуть. В целом почти одни преимущества. Вот именно с такими камерами мы и начнем знакомиться более подробно.

Моделей камер, которые имеют большой оптический зум, сейчас немало. Поэтому наш обзор получится большим и «сериальным» — так сказать, в несколько «присестов».

В этой части начнем знакомство со следующими аппаратами — Olympus Camedia C-760 Ultra Zoom, Kodak EasyShare DX6490, Konica Minolta DiMAGE Z10, Panasonic LUMIX FZ20 и Panasonic LUMIX FZ3. Понятно, что это далеко не все устройства подобного рода, которые доступны на нашем рын-

ке — так что до остальных очередь еще дойдет. В частности, отсутствие сейчас представителя Canon объясняется тем, что камера Canon PowerShot S1 уже сходит со сцены, а его наследник Canon PowerShot S2 на момент написания статьи еще не был доступен (обещано, что в июне камера уже должна быть, поэтому к ее возможностям мы еще вернемся). Также в продолжении планируется познакомиться с изделиями Nikon, расширить знакомство с модельным рядом Olympus, посмотреть на длиннозумовые камеры Fujifilm и еще несколько камер менее известных производителей.

Основные характеристики камер приведены в таблице 1. Чтобы не загромождать таблицу, в ней даны самые основные цифры, а желающие ознакомиться с какой-либо из камер подробнее могут воспользоваться для этого возможностями Интернета.

Цифровая фотокамера Olympus Camedia C-760 Ultra Zoom (рис. 1, 2) является представителем широкой линейки,

ТАБЛИЦА

		Olympus Camedia C-760	Kodak EasyShare DX6490	Konica Minolta DIMAGEZ10	Panasonic LUMIX FZ20	Panasonic LUMIIC FZ3
Сенсор изображения	Тип	1/ 27°П3С	1/ 25°ПЗС	1/ 2.5*∏3C	1/ 25° ∏3C	1/ 32° ПЗС
	Количество пикселей (прибл.)	3.2 Mn	4_0 Mn	3.3 Mn	5 Mn	3.1 Mn
Объектив	Тип и фокусное расстояние	6.3-63 мм (эквивалент в 35 мм· 42-420 мм) F2 8 (широкий угол), F3.7 (теле)	6 3-63.2 мм. (эквивалент в 35 мм. 38-380 мм) F2 8-8.0 (широкий угол), F3.7-8.0 (теле)	6-48мм (эквиволент в 35 мм; 36-290 мм) F3 2-F3.4	6-72мм (эквивалент в 35 мм: 36-432 мм) F2.8-8.0 (широкий угол), 2.8-8.0 (теле), Есть оптический стабилизатор	4.5-55.2мм (эквивалент в 3 мм: 35-420 мм) F2.8
	Цифровой зум	3x	3×	4x	4x	4x
Видоискатель	Оптический	Есть, электронный	Есть, электронный	Электронный	Электронный	отсутствует
	ЖК-Монитор	1.8" цветной ТFT	2.2° цветной T FT	3.8см цветной ТFT	2.0" цветной TFT	1 5" цветной ТFT
	.,			Αυτοφοκуς ΤΤΙ. c	Αετοφοκίς ΤΤΙ σ	
Рокус	Тип	Авто TTL и ручная	Автофокус TTL	несколькими режимами или ручной фокус	несколькими режимами или ручной фокус	Автофокус TTL
	Диапазон	Супермакро: от 3 см Макро: 0.07/1.2 м — беск Обычный: 0.6/2м — бесконечность	Нормальный: 0.6 м – беск Макро: 0.2 м – беск	Нормальный: 0 5 м - беск. Макро: 0.01 м - беск	В положении широкого угла: Нормальный: 0.3 м — беск Макро: 5 см — беск.	В положении широкого угл Нормальный: 0.3 м — беск Макро: 5 см — беск.
Ватвор	Тип	Электронно-механический	Электронно-механический	Электронно-механический	Электронно-механический	Электронно-механический
	Выдержко	16 - 1/ 1000	16 - 1/1700	4 - 1/2000	8- 1/2000	8- 1/2000
Экспозиция	Контроль	Авто,Программы,ручная память на 4 режима	Авто,Программы,ручная	Авто,Программы,ручная	Авто,Программы,ручная	Авто,Программы,ручная
	Автоэкспозиционная вилка	Есть	Н/д	Есть	Есть	Н/д
	Компенсация	+- 2 EV (шаг 0.3 ступени)	+- 2 EV (шаг 0.3 ступени)	+- 2 EV (шаг 0 3 ступени)	+- 2 EV (шаг 0 3 ступени)	+- 2 EV (шаг 0.3 ступени)
	Чувствительность (ISO)	Авто или ручноя (64,100, 200,400)	Авто,80,100,200,400,800	Авто или ручная (64,100, 200,400)	Авто,80,100,200,400	Авто,80,100,200,400
Вспышка	Режимы	Авто, авто с уменьшением «красных глаз», медлениоя синхронизация, выкл.	Авто, авто с уменьшением «красных глаз», медленная синхронизация, выкл.	Авто, овто с уменьшением «красных глаз», медленная синхронизация, выкл	Авто, авто с уменьшением «красных глаз», медленная синхронизация, выкл	Авто, авто с уменьшением «красных глаз», медленная синхронизация, выкл
Съемка	Режимы	Сюжетные – портрет, вечер, спорт, пейзаж. Есть режим 2 в 1, панорама	Сюжетные – спорт,ночь, портрет,пейзаж	Сюжетные – портрет, спорт, пейзож, закат, стандарт	Сюжетные — портрет, пейзаж,спорт,ночной пейзаж,ночной портрет, фейерверк,вечеринка,снег	Портрет, лейзаж, спорт, ночной пейзаж, ночной портрет, фейерверк, вечеринка, снег
	Непрерывная съемка	1.5 кадра в сек до 11 кадров, 2.8 кадра в сек до 2 кадров.	З кадра в сек до 6 кадров	Н/д	4 кадра в сек до 13 кадров	4 кадра в сек до 13 кадро
аймер		10 сек	10 сек	2 сек, 10 сек	2 сек, 10 сек	2 сек, 10 сек
Іамять	Тип помяти	XD-Picture Card	Встроенноя 16 Мб или внешняя,тип SD или ММС	тип SD или MMC	тип SD или MMC	тип SD или MMC
	Формат файлов	Снимки: JPEG,TIFF,RAW Клипы: QuickTime Motion JPEG	Снимки: JPEG Клипы: QuickTime Motion JPEG	Снимки: JPEG Клипы: Motion JPEG	Снимки: JPEG,TIFF Клипы: QuickTime Motion JPEG	Снимки: JPEG Клилы: QuickTime Motion JPEG
Іросмотр зображений		Одиночное изобр.,индекс, слайд-шоу,клип	Одиночное изобр., индекс, слайд-шоу, клип	Одиночное изобр., индекс, увелич. изобр., слойд-шоу,	Одиночное изобр., индекс, увелич. изобр., спойд-шоу, клип	Одиночное изобр ,индекс, увелич. изобр ,слайд шоу, клип, обрезко
оединения		Цифровое: USB 2.0,A/V, Разъем для внешнего БП	Цифровое: USB 2.0 Совместимость с док- станцией, разъем для БП	Цифровое: USB 20 Аудио/Видеовыход: NTSC/PAL, Разъем для внешнего БП	Цифровое: USB 2.0 Аудио/Видеовыход; NTSC/PAL, Разъем для внешнего БП	Цифровое: USB 1 1 Аудио/Видеовыход: NTSC/PAL, Разъем для внешнего БП
СТОЧНИК СТОНИЯ		Li-ion аккумулятор	Li-ion аккумулятор	4 элемента размера АА или Ni-MH аккумуляторы Внешний БП (в комплекте нет)	Li-юп аккумулятор	Li-ion аккумулятор
THE CONTRACT						
азмеры		1045 x 60 x 68.5 mm	96.6 x 79.9 x 81 2 mm	109 x 82 x 94 mm	87 x 128x 106 mm	108x 68x 85 мм





плохи. Но оценка будет только после контрольной съемки — цифровые камеры Kodak ранее были редки на нашем рынке, неизвестно, чего можно ожидать в результате. Могу отметить, что у Коdak самая нестандартная упаковка из всех. В комплекте шнуры, аккумулятор, зарядное устройство, ремень

Konica Minolta DiMAGE Z10 (рис. 5, 6) тоже является далеко не первой в своей линейке, так что производитель имел возможность исправить какие-либо «хвосты», если они были. Как и предшественники (Z1, Z2), эта камера бросается в глаза — интересный, немного



. Рис.2 Камера Kodak EasyShare DX6490 (рис. 3, 4) имеет корпус, который стилизован под профессиональную камеру



Рис.3



Рис.4

черный цвет, изгибы под захват рукой. Видно, что над дизайном серьезно работали. В использовании камера вполне удобна, относительно проста, хотя тем, кто привык, например, к Olympus или к Canon, придется почитать инструкцию. Но в целом подход разработчиков ведет именно к упрощению управления этим устройством. Параметры камеры не-



Рис.5



футуристический корпус с оригинальными формами. Производитель в области фототехники известный, поэтому качество исполнения и продуманность управления не удивляет. В остальном эта камера близка к своим конкурентам по базовым характеристикам. Комплектация все та же — ремень, батарейки, карта памяти.

Подходит очередь Panasonic LUMIX FZ20 (рис. 7, 8) и Panasonic LUMIX FZ3 (рис. 9, 10). Известный брэнд с некоторых пор занялся цифровыми фотокамерами, и весьма успешно. Подход мне определенно нравится — объективы применяются ни много ни мало, а Leica.



Рис.7

FZ20 производит очень хорошее впечатление. Справедливости ради отмечу, что этот аппарат немного выбивается из весовой категории, в которой находятся остальные участники сегодняшнего тестирования. Он явно выше классом. Камера крупнее, имеет больше возможностей и оптический стабилизатор изображения. В комплекте имеется бленда, с которой фотокамера приобретает совсем уж «папараццеподобный» вид, остается только купить вспышку (у камеры для внешней вспышки — «горячий башмак») и, в принципе, с этим фотоаппаратом можно работать. Но нас интересуют его возможности для хорошей любительской съемки. А такие возможности есть, все в наличии. В комплекте зарядное устройство, карта памяти, ремень, бленда (с переходным кольцом). Ожидания от этой камеры — самые большие. Не-





Рис.8

смотря на то, что данный аппарат в этом году уже описывался в нашем издании («Пара цифровых фотоглаз», МК, № 15 (342)), но на этот раз посмотрим на его «длиннозумовые» возможности.



Рис.9



Рис. 10

LUMIX FZ3 поменьше, попроще, вполне сравнима с остальными участниками теста, и даже не имеет оптического видоискателя. Я расцениваю это как недостаток при длительных поездках — при работе с ЖКИ-дисплеем быстрее расходуется заряд аккумуляторов. Но объектив тоже неплох, основные характеристики вполне конкурентоспособны, а в комплекте и здесь имеется бленда с переходным кольцом. Но этот аппарат такого впечатления, как FZ20, не производит. Зато он компактнее, легче, что, безусловно, предпочтительнее для любителей и при походахпоездках.

Это было краткое описание, а главная интрига — результаты съемки — в продолжении. Оценивать будем съемку с рук на полном приближении, а также проведем поверхностную оценку уровня шума при съемке в плохих условиях освещенности. Натюрморты фотографировать не будем ©.

(Продолжение следует)

Ha Bulling Mohumop Proview UK-913

Александр КОНДАУРОВ,

руководитель отдела научно-технической информации компании K-Trade.



звестно, что компьютерный рынок — один из тех, цены на котором постоянно снижаются. Причем частенько слово «снижаются» оказывается слишком мягким для адекватного описания происходящего на рынке. Еще недавно мы радовались тому, что 15-дюймовые LCD-мониторы стали доступными и их можно было купить примерно за две тысячи гривен... А сегодня за те же самые две тысячи можно купить уже 19-дюймовый плоскопанельный жидкокристаллический монитор Proview UK-913, да еще и на пиво останется, отметить радостную покупку ©. Фантастика? Нет, просто сегодняшняя реальность такова, что с запуском заводов нового поколения себестоимость изготовления панелей больших размеров стала не сильно отличаться от себестоимости выпускаемых на старых производствах маленьких ЖК-матриц. Успевшие построить новые фабрики производители смогли на полную мощь использовать самый весомый аргумент борьбы за покупателя — цену. И покупатель, еще несколь-

ко месяцев назад даже и не мечтавший о по-настоящему большом ЖКмониторе из-за его заоблачной цены, сегодня видит, что разница в цене между средним 15-дюймовым монитором и новым 19-дюймовым составляет всего-то около 500 гривен.

В чем же основной выигрыш от замены уже ставших привычными 15 дюймов на 19? И почему не всех устраивает «промежуточный» вариант 17 дюймов? Для ответа на эти вопросы оказалось достаточно поставить на рабочий стол эти мониторы рядом. Самая главная «новость» 19-дюймовой матрицы состоит в том, что при обычном расстоянии до монитора плоскость его экрана почти полностью перекрывает поле зрения. То есть — начиная с диагонали 19 дюймов зритель переходит от «книжного» к «кинотеатральному» восприятию, и окружаю-

щие предметы обстановки оказываются вне зоны обзора, перестают отвлекать от действия, разворачивающегося на экране. 17-дюймовый монитор с широкой рамкой тоже в какой-то степени позволяет «отгородиться» от окружающего мира, но при игре за ним все равно не покидает ощущение того, что на игровой мир смотришь сквозь какой-то иллюминатор ©.

Второй плюс большей LCD-матрицы — размер пикселя. Многие люди предпочитают 15-дюймовые матрицы 17-дюймовым изза того, что на последних за счет большего разрешения экрана размер пикселя оказывается заметно меньшим (0.26 против ~0.3 мм). Соответственно, уменьшаются детали изображения, толщина линий, размеры букв фиксированных шрифтов и прочие элементы Рабочего стола Windows. И так как орлиным зрением обладают далеко не все, то и при работе с мелкими объектами (теми же буквами) у многих глаза начинают уставать заметно быстрее. 19-дюймовые матрицы лишены и этого недостатка. Так как разрешение у них такое же, как и у 17-дюймовых — 1280×1024, а физический размер экрана больше, то и пиксель возвращается к более комфортным для зрения почти 0.3 мм (если быть точным, то размер пикселя у 19-дюймовой матрицы составляет ~294 микрона, в то время как у 15-дюймовой панели — ~297). При этом мы получаем, с одной стороны, большую площадь рабочего стола, соответственно больше места для иконок, менюшек и панелей инструментов. С другой стороны — сохраняем размеры элементов изображения комфортными и различимыми, даже если откинуться на спинку кресла ©.

Кроме глобальных и принципиальных преимуществ у мониторов нового поколения есть и не столь заметные поначалу, но от этого не менее приятные достоинства. Новая технология жидкокристаллической матрицы увеличила реальное быстродействие ячеек, в силу чего дешевый 19-дюймовый монитор по размыванию картинки в темных местах оказывается почти на уровне дорогих 17-дюймовых моделей с высоким быстродействием, зачастую стоящих столько же. Заметно выросли и углы неискаженного обзора — цвета начинают «уплывать» где-то уже за 60 градусами (для недорогих старых матриц этот угол очень редко превышает 25-30°). Исчез и раздражающий эффект неоднородности насыщенности цветов по вертикали — главный бич ТЕТ-матриц старого поколения, особенно неприятный при обработке фотографий и цветокоррекции. Слово «неискаженного» не случайно выделено. Сегодня углы обзора порядка 140° не вписывают в спецификации разве что только те производители, кто для

своих мониторов использует матрицы первого-второго поколения от ноутбуков ©. А этот самый угол меряют по черному тексту на белом фоне, причем так, чтобы текст можно было еще отличить от просто белого листа. И на том, что у картинки изменяются цвета, а потом она становится и вовсе негативной на значительно меньших углах обзора, внимание как-то не акцентируют. Ну а зрителю ведь хочется, чтобы на любимой фотографии заката Солнце не становилось темнее окружающего неба, стоит только немного сдвинуться в сторону, не правда ли?

Для такого размера матрицы (а 19 дюймов LCD примерно соответствуют размеру видимой области 21-дюймового ЭЛТ-монитора) уже не нужна широкая рамка, чтобы окружающие предметы не отвлекали вни-

мание, с другой стороны — узкая алюминиевая рамка нейтрального тона только подчеркивает размер и насыщенность изображения. Большие габариты монитора, заданные размером матрицы, позволили разместить блок питания внутри монитора, избавив пользователя от дополнительной коробочки, валяющейся где-то между розеткой и дисплеем.

Управление монитором — стандартное для всех моделей Proview: четыре кнопки, управляющие экранным меню, обеспечивающие доступ к настройке всех функций, и кнопка Power со светодиодным индикатором состояния монитора. При переключении видеорежима монитор подстраивается автоматически, за все время испытаний доводить настройки вручную желания не появилось ни разу — программное обеспечение контроллера справилось со всеми допустимыми режимами, включая текстовый режим DOS, без каких бы то ни было исключений.

В заключение рассказа о новинке — немного цифр. Модель — Proview UK-913. Яркость матрицы — 250 кд/м², контрастность — 450:1. Разрешение — 1280×1024 (поддерживаются всевозможные разрешения начиная от 320×200 в графическом режиме и текстовые от 80×25 символов, естественно, с интерполяцией точек). Время переключения элементов — 16 миллисекунд (между уровнями 10% и 90%), угол обзора — 140° в обеих плоскостях. Интерфейс подключения — D-Sub (VGA). Напряжение питония — универсальное, от 100 до 240 вольт.



Маленький пингвин на жирном диске

ля установки потребуется сам дистрибутив Mulinux, add-on'ы к нему, покет Dostools.zip (лежит прямо на сайте, вместе с дистрибутивом), установленный DOS с архиватором ZIP, как вариант — Windows. Кладем дистрибутив в какой-нибудь каталог, например, C:\Mulinux, туда же распаковываем Dostools.zip. Переходим в этот каталог командой cd C:\Mulinux, запускаем файл unраск. bat. Ждем. Через 3-5 секунд программа заканчивает свою работу, теперь начинается самое интересное непосредственно установка.

Набираем в командной строке boot.bat (это нужно делоть из чистого DOS'a), и начинается процесс устоновки. С помощью зогрузчико Load-1 in загружается Linux, после этого появляется «Синий экран жизни» с четырьмя пунктами выбора: 1 — создать загрузочную дискету; 2 — установить на раздел HDD; 3 — вход в режим суперпользователя; 0 — перезагрузка. Нам нужен пункт 2 — устанавливать будем на раздел DOS, потому как раздела ext2 на винте рядового пользователя Windows нет.

После нажатия на кнопку с цифрой 2 появляется сообщение о поиске и монтировании разделов диска. Далее по программе поиск дистрибутива на одном из разделов. После создается файловая система UMSDOS и каталог С:\Linux. Дальше все понятно: ставится базовая система и add-on'ы, происходит проверка созданных каталогов и выброс в начальный «Синий экран жизни», где нужно выбрать 0 для перезагрузки.

Перезагрузка выкидывает нас в DOS (Windows). Теперь нужно выполнить следующие действия: перейти в котолог C:\Linux и набрать команду Linux.bat, после чего происходит зогрузка MuLinux.

Загружается ядро, запускается файл 1inuxrc (это скрипт, определяющий состав аппаратной части), характерный для Live CD. Создатель дистрибутива — парень с юмором. В этом месте загрузки выводится надпись (в вольном переводе): «Microsoft — это что, какой-то вид туалетной бумаги?» Здесь система просит нажать «ЕПТЕК» на протяжении 5 секунд — для входа в режим суперпользователя, как при нажатии 3 в «Синем экране жизни». Но нам это пока не нужно. Ждем эти 5 секунд, и система продолжает загрузку. Далее предстоит, наверное, самое сложное настройка аппаратуры.

Система спрашивает о нашем желании настроить add-on'ы, затем узнает, какие виды устройств нужно использовать. Потом нас попросят выбрать тип настройки, а точнее сказать — уровень знаний пользователя. Есть три вида на выбор: нормальный,

Сергей «Screamer» ГАВРИЛЕНКО

Я хочу описать маленький дистрибутив, который ставится прямо на раздел FAT16-FAT32. Называется это чудо — MuLinux. Размеры его достаточно невелики, примерно 10-70 Мб (размер зависит от установленных add-on'oв). Дистрибутив включает в себя не только графическую подсистему Х11, но и компилятор ССС, эмуляторы Windows и DOS, интернет-сервер, программы для просмотра почты, чтения новостей, 5 текстовых редакторов и многое другое.

минимальный, эксперт. Так как я описываю полную настройку, то выбирать будем эксперта. Тут MuLinux выкатит нам псевдографическую менюшку с кучей пунктов. Выбираем только то, что нужно, остальное можно и не настраивать. У кого есть сеть и/или Сеть, желательно ее настроить, выбрав соответствующие пункты. Далее нажимаем ок и идем дальше. Вот он, момент славы одних и позора других. Кто знает, что лежит в его системном блоке, какие прерывания использует звуковая карта, процессор, видеокарта, сетевушка? Кто знает — молодец, но это может и не понадобиться, а кто не знает -- того может ждать неприятный сюрприз. Mulinux, хоть и может сам настроить устройства, но не все: кое-что, возможно, придется настроить вручную.

Вначале нужно указать язык, на коем будет глаголить сие диво, именуемое «операционная система». Для выбора нужно набрать две буквы, соответствующие языку. Мой выбор соответствует выбору нормального русского человека — ставим ти для всего, кроме языка по умолчанию, а для оного, за неимением ги, ставим еп. Далее настраиваем СD-ROM, порты и мышь, SCSI-устройства, звук. Вот о звуке поговорим несколько подробнее. Здесь всего два варианта: встроенный системный динамик и SoundBlaster. Сначала попробуйте сказать вы и выбрать автонастройку; если не помогло, то попытайтесь указать параметры вручную (это для тех, кто знает (см. выше) я же говорил, что может понадобиться). Если и это не помогло — выбирайте speaker, этот точно роботоет. Провда есть один недостаток - через динамик не проигрывается CD. Хотя если ваша карта соединена с приводом, а на нем есть кнопка Play, то проблем с этим не будет.

При настройке модема, принтера, мыши нужно набрать probe на вопрос о порте, на котором сидит устройство. Далее настраиваем локалку (если есть), Инет, E-Mail. Выбор часового пояса очень прост, при запросе набираем пояс относительно Гринвича, а именно - +2.

Теперь займемся темой, довольно неприятной для меня лично, — настройкой графической подсистемы X11. Здесь все довольно просто. А почему тема неприятная, если все просто? Да просто не люблю я графику, особенно в Linux. По-моему, консоль намного удобнее. Но это личное дело каждого. Так вот, выбираем сервер X, здесь, по сути, два варианта выбора: либо VGA16 (640×480 4 bpp), либо SVGA (до 1024×768 16 bpp). Да и то, опция SV-GA доступна только в случае установленного add-on'a NS1. Система пытается добиться от пользователя информации о мониторе, но лучше используйте значения по умолчанию.

Все, настройки готовы, сохранение автоматическое. Можно работать. Однако вам, скорее всего, не понравится работать в разрешении 1024×768 при 60 Гц. Поэтому делаем следующее: даем команду xf86config -std 58.2 и работаем уже при 90 Гц (но здесь нужно быть осторожным - мониторы старых моделей могут не выдержать).

При запуске Иксов сразу появляется калькулятор, индикатор загрузки процессора и памяти, терминал, файловый менеджер (рис. 1). Нужное ос-



Рис. 1

тавьте, а остальное — закрыть. Теперь можно исследовать программы из состава дистрибутива. Сразу вас огорчу: в графике не работает русская раскладка. У многих лица стали вот такого вида: :-(, а у иных (я не про Лукьяненко) даже вот такими — 8+<, не правда ли? Ничего страшного: выучите по ходу дела английский (вот мне он за последний год работы в системе стал ближе и роднее, даже как-то диковато выглядят программы с русским интерфейсом). А если что, то в консоли русский прекрасно отображается.

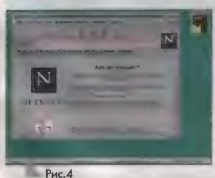
Состав программ довольно обширен, от простого консольного редактора vi до редактора графики (рис. 2),



MP3-плейера и даже построителя графиков функций. Для комфортной жизни вполне достаточно обычного консольного файлового менеджера МС и



одного из текстовых редакторов (рис. 3). А у кого есть доступ в Интернет, тому очень пригодится легкий консольный браузер Quark. При размере менее 10 килобайт он способен на многое и, кроме того, он очень быстрый и не отображает графику, что при наших сетях очень даже хорошо. Ну, а если не устраивает, тогда в Иксах есть Netscape 3.0 (рис. 4). Но если кто-то не удовлетворен данным составом при-



ложений, то в графике есть все для работы с текстами, картинками, просмотра видео, записи CD-R/RW, прослушивания и записи звука, проигрывания (и даже создания) MP3. Нашлась даже система верстки текста TeX с фронтендом LyX (рис. 5).

Короткий ликбез. Система верстки текста ТеХ является, по сути своей, консольной программой. А для удобства использования консольных программ

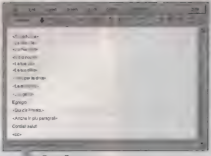


Рис.5

любителями графики создаются так называемые фронтенды — графические программы, которые используют для работы консольные программы, или, проще говоря, графические оболочки к консольным программам. Примером фронтенда может служить программа записи CD-RW под названием XCDRoast. Она использует консольные программы mkisofs и cdrecord, а сама просто предоставляет пользователю красивый интерфейс. Да и вообще в Linux большинство графических программ — фронтенды к консольным утилитам. Конец ликбеза.

Кроме того, в этом дистрибутиве лежат замечательные маленькие игрушки, которые помогут скрасить час досуга. Самая-самая из всех — это, по моему мнению, Fortune. Эта программа выдает на экран веселые, а иногда и философские фразы, собранные со всего мира. Почитайте, не пожалеете. Правда, есть одно «но» — в этой версии собраны только английские фразы, хотя русскую версию фортунок можно найти в дистрибутиве ASP Linux 7.2. Также здесь вы найдете (правда, похоже на рекламную фразу?) крестикинолики (рис. 6), подобие пятнашек,



Рис.6

пасьянс, нечто вроде виртуального пианино. Причем эти программы консольные. А для графики есть два, если так можно сказать, скринмейта — падающий снег с елочками в фоне и неплохо прорисованный фейерверк (если их запустить вместе, то получится нечто вроде новогоднего салюта).

Кстати, любые сделанные настройки можно поменять, набрав setup (рис. 7).

В общем, дистрибутив получился иго-го, то есть о-го-го. Советую использовать владельцам старых машин, которые хотят познакомиться с Linux, вместо Live-CD дистрибутивов. Ведь преимущества налицо — диск, как для стационарного дистрибутива, кроить не нужно, а памяти, в отличие от Live-CD, ест мизер.



№ Рис.7

Но это еще не все. Кто сказал: «Сколько можно, у меня там уже Винда три раза упала»? Упала — значит, будем поднимать! А поднимают чем? Правильно, загрузочным диском. Вот к тому и я. MuLinux, при желании, можно легко и просто превратить в компактный Live-CD. Как, это же такая огромная работа?! Люди над Live-дистрибутивами годами трудятся, да еще целыми командами! Но тут все гораздо проще, мы же настроили наш MuLinих, так почему бы нам не сделать его копию на CD-ROM? Вот только как сделать его загрузочным, до еще добавить способность хоть немного настраиваться под новую аппаратуру?... Сложно? Да, сложно. Но создатели дистрибутива и тут о нас позаботились. Достаточно запустить скрипт, именуемый clone. - и задав пару несложных вопросов, он создаст образ загрузочного CD и даже предложит записать его на болванку.

Итак, начнем. Заходим в каталог /setup/clone и запускаем скрипт clone. Здесь нужно указать, на какое устройство будем делать копию системы. Выбираем read-only fs (CDROM, ZIР...) и попадаем в другой экран. Здесь нужно сказать, входит ли в наши планы копировать систему на CD-ROM. Естественно, говорим уев, иначе зачем мы все это затевали? Вываливаемся в красивую черно-зеленую менюшку, где выбираем по порядку пункты 2, 3, 4, 5. Пункт 1 отвечает за настройку пишущего привода, он нам, скорее всего, не понадобится. Пункты 2, 3, 4 создают (соответственно) образ загрузочной дискетки, корневой ФС и каталога /opt (это если вы доустанавливали пакеты программ). Пункт 5 создаст образ СД, который можно записать на болванку. Этот образ называется master.iso и лежит в каталоге /mass/ws-gold. Скопируйте его на FAT-раздел и запишите на болванку. Вот и готово. Теперь ставим в BIOS'е загрузку с CD-ROM и пробуем загрузиться. Процедура очень похожа на первую загрузку Mulinux, только с настройкой будет полегче. Просто выбирайте минимальную настройку, потянет. Хотя если запускаете диск на чужой машине, лучше выбрать нормальную настройку или даже режим эксперта.

В общем, такой Live потянет даже машина с маленьким объемом памяти. Так что «думайте сами, решайте сами — иметь или не иметь?».



«Кажется, дождь начинается...»

Сергей и Марина БОНДАРЕНКО http://www.3domen.com blackmore_s_night@yahoo.com

огда на улице плюс тридцать два, а дома — плюс двадцать восемь, очень хочется, чтобы пошел дождь и принес долгожданную прохладу. Но если прогнозы на YahooWeather не радуют и в течение ближайших пяти дней не обещают даже самых маленьких осадков, единственный способ утешиться — создать дождь самостоятельно. И пусть не настоящий и не освежающий, зато продолжающийся ровно столько, сколько вам захочется. А поскольку это не так-то просто, то не исключено, что когда ваш трехмерный дождь наконец будет готов, вы уже сможете сравнить его с настоящим, выглянув в окно.

Одним словом, запускаем 3ds max и начинаем борьбу с жарой.

Начиная с шестой версии, в 3ds тох появился замечательный инструмент для создания самых разных эффектов с частицами — Particle Flow. С точки зрения трехмерной графики, дождь — это и есть эффект с частицами, так как он состоит из огромного числа небольших капелек, управлять каждой из которых вручную просто невозможно. При помощи Particle Flow вы сможете управлять всеми каплями сразу и задавать их поведение.

Несмотря на то, что на первый взгляд Particle Flow достаточно сложен, разобравшись, что к чему, вы без труда сможете не только вызывать дождь и снег, но и устраивать салют, рассыпать искры и т.д. Чтобы попрактиковаться в создании атмосферных осадков, попробуем создать при помощи Particle Flow анимацию капель дождя, падающих на раскрытый зонт. После соударения капель с куполом зонта каждая капля должна распадаться на несколько более мелких, которые, в свою очередь, будут брызгами разлетаться в разные стороны.

Cospanie sendina

Но прежде чем перейти к созданию анимации дождя, создадим раскрытый зонт, на который будут падать капли. Это удобно сделать при помощи модификатора *Edit Poly*.

Главное преимущество этого модификатора перед работой с редактируемой полигональной оболочкой Editable Poly заключается в том, что все действия, совершенные после назначения объекту модификатора, обратимы. В любой момент вы можете удалить или отключить действие модификатора, вернувшись на первоначальный этап работы с трехмерной моделью. Оговоримся, что этот модификатор появился только в 3ds max 7, поэтому если у вас более ранняя версия 3ds max, вы его не найдете. В этом случае вы можете преобразовать объект в Editable Poly.

Зонтик состоит из двух частей: ручки и купола. Начнем с купола. Поскольку форма зонта напоминает фрагмент сферы, логично использовать этот примитив в качестве базового материала для создания будущей модели.

Создайте в окне проекции примитив Sphere, в настройках объекта выберите значение параметра Hemisphere равным 0.65 и установите число сегментов равным шести. Последнее необходимо для того, чтобы объект походил на настоящий зонт, купол которого имеет шестиугольную форму. При таком низком количестве сегментов сфера напоминает скорее пирамиду, чем шар (рис. 1).

Для того, чтобы можно было работать с вершинами и гранями объекта, примените к нему модификатор Edit Poly. После его назначения внешне объект никак не изменился, но теперь стало возможным работать с его поверхностью. Перейдите на вкладку Modify командной панели. Раскройте строчку Edit Poly в стеке модификаторов и переключитесь в режим редактирования вершин. В основании получившегося объекта выделите централь-



Рис. 1

ную вершину. Перейдите в окно проекции Front и переместите ее вдоль оси Увверх таким образом, чтобы объект с обратной стороны стал полым.

Выйдите из режима редактирования Vertex и вызовите окно настроек инструмента MeshSmooth, щелкнув по иконке рядом с одноименной кнопкой в свитке Edit Geometry. Установите флажок Separate By Smoothing Groups и выберите значение параметра Smoothness равным 1. После этого объект примет форму перевернутой тарелки (рис. 2).



Рис.2

Назначьте объекту модификатор MeshSmooth. В свитке Parameters установите флажок Separate By Smoothing Groups.

Перейдите в окно проекции *Тор* и раскройте строку *MeshSmooth* в стеке модификаторов. Переключитесь в режим редактирования *Vertex* — так вы сможете управлять формой сглаженного объекта. В окне проекции вы можете видеть контрольные точки, обозначенные синим цветом. По контуру объекта расположено двенадцать пар таких точек. Выделите шесть пар этих точек через одну пару. При помощи инструмента *Scale* масштабируйте выделенные пары точек в сторону увеличения примерно на 140 процентов. Используя инструмент *Move*, переместите выделенные вершины вниз. Это позволит придать зонту округлую форму. Купол готов.



Поскольку ручка зонта имеет загнутую форму, создать ее легче всего при помощи сплайна. Используя инструмент *Line*, нарисуйте ручку требуемой формы (рис. 3).

Чтобы придать сплайну требуемую форму, установите тип излома для каждой точки. Для этого переключитесь в режим редактирования Vertex, выделите требуемую вершину, вызовите контекстное меню программы правой кнопкой мыши и выберите в нем один из четырех вариантов поведения сплайна в ключевой точке — Bezier Corner, Bezier, Corner или Smooth.



Рис.3

Поскольку ручка должна располагаться перпендикулярно куполу, положение точек сплайна должно быть такое, чтобы по крайней мере две точки лежали на линии, параллельной оси Z глобальной системы координат. Чтобы обеспечить такое расположение сплайна, в режиме редактирования Vertex нужно выровнять положение двух точек. Выделите одну из вершин, посмотрите ее координаты в строке состояния, затем выделите вторую вершину и, если необходимо, измените координаты, чтобы две из них совпадали. Это можно сделать, просто изменив число в соответствующих окошках.

Вернемся к нашему куполу, на котором мы сейчас создадим ручку, выполнив выдавливание по форме сплайна. Переключитесь в режим редактирования Polygon и выделите тот самый полигон, который мы недавно создали в центре объекта. В свитке Edit Polygons нажмите иконку, расположенную справа от кнопки Extrude Along Spline. В окне настроек выдавливания нажмите кнопку Pick Spline и укажите трехмерную кривую в сцене. Увеличьте значение параметра Segments до 40, чтобы ручка не была угловатой. Установите флажок Align to Face Normal, чтобы ручка правильно располагалась на поверхности купола.

Купол настоящего зонтика натянут на спицы, поэтому в открытом состоянии должны быть видны их кончики. Чтобы их создать, перейдите в режим редактирования Vertex и выделите все вершины по краю купола, на которых должны быть видны спицы.

Выделяя вершины, будьте внимательны — по краям модели они расположены близко друг от друга, поэтому вы можете захватить сразу две. Нажмите кнопку Settings, расположенную возле кнопки Extrude в свитке Edit Polygons. В появившемся окне Extrude Polygons установите подходящие значения параметров Extrusion Height и Extrusion Base Width. Проделайте ту же операцию с вершиной, расположенной в центре купола с выпуклой стороны (рис. 4).



№ Рис. 4

Зонтик готов, однако во многих местах модель содержит острые ребра, которые необходимо сгладить. Используем инструмент MeshSmooth. Вызовите окно настроек инструмента MeshSmooth, щелкнув по иконке рядом с одноименной кнопкой в свитке Edit Geometry.

Если применить сглаживание при снятом флажке Separate By Smoothing Groups, можно увидеть, что в тех местах, где должны выступать спицы, видны артефакты. Кроме того, штырь в центре купола после сглаживания оттягивает на себя часть купола. Если же установить флажок Separate By Smoothing, вышеописанные ошибки исчезнут, однако не будет сглажен край рукоятки. Причина такого сглаживания модели заключается в том, что полигон в основании рукоятки имеет группу сглаживания, отличную от остальных полигонов, которые составляют ручку. В этом легко убедиться, если переключиться в режим редактирования Polygon, выделить полигон, лежащий в основании и заглянуть в свиток Polygon Properties. В области Smoothing Groups нажата вторая кнопка.

Если вы выделите любой другой полигон, составляющий ручку, номер группы изменится на I. Из этого следует, что всем полигонам, составляющим рукоятку, кроме того, который лежит в основании, назначена группа сглаживания I, а крайнему полигону — группа 2.

После выполнения операции сглаживания между различными группами сглаживания образуются области с резкими углами, поэтому при установленном флажке Separate By Smoothing Groups основание рукоятки имеет резкие края. Чтобы этого избежать, выделите крайний полигон и измените его группу сглаживания. Для этого в области Smoothing Groups отожмите кнопку 2 и нажмите кнопку 1.

Выйдите из режима редактирования Polygon, снова вызовите окно Mesh Smooth Selection и выполните сглаживание объекта, установив флажок Separate By Smoothing Groups. Теперь зонтик выглядит надлежащим образом

Anthropa Recent Congr

Теперь настало время перейти к дождю и заставить капли падать на наш зонтик. По умолчанию в 3ds max используется продолжительность анимации длиной в 100 кадров. При настройках по умолчанию можно создать анимацию продолжительностью около трех секунд, чего в нашем случае очень мало.

Чтобы увеличить продолжительность анимации, используйте диалоговое окно Time Configuration, которое вызывается при помощи одноименной кнопки, расположенной под кнопками управления анимацией. В этом окне установите значение параметра Length равным 300. После этого вы сможете увидеть, что масштаб линейки времени под ползунком анимации изменился.

Создайте в окне проекции источник частиц *PF Source*. Расположите созданный объект над зонтом таким образом, чтобы при воспроизведении анимации частицы опускались на купол зонта (рис. 5).

Рис.5

Источник частиц Particle Flow в окне проекции по умолчанию принимает прямоугольную форму, а стрелка в центре такого прямоугольника обозначает направление дви-

Поскольку капли должны отскакивать от поверхности зонта, необходимо назначить зонту свойства отражателя. Для того, чтобы это сделать, нужно создать в окне проекции вспомогательный объект-отражатель. Купол зонта имеет сложную геометрию — это не плоскость и не сфера, поэтому нужно выбрать тип отражателя UDeflector (Универсальный отражатель) и указать в его настройках,

какой объект в сцене будет обладать свойствами отражателя. Для создания этого объекта перейдите в категорию SpaceWarps, выберите строку Deflectors и нажмите кнопку UDeflector. Создайте его в любом месте окна проекции, в свитке Basic Parameters нажмите кнопку Pick Object и укажите модель зонта в сцене. При значении параметра Bounce равным единице частицы будут отскакивать от поверхности купола зонта.

Теперь необходимо описать события, которые должны происходить с потоком частиц. Выделите источник частиц и перейдите на вкладку Modify командной панели. С помощью кнопки Particle View откройте окно событий Particle View. Вы также можете открыть это окно, просто нажав клавишу 6.

После того, как в сцену добавлен тип источника частиц PF Source, окно Particle View включает в себя начальную диаграмму событий (рис. 6).

Событие Global Event — это факт существования частиц. Строчка Render 01 (Geometry) в этом событии отвечает за то, будут пи визуализироваться частицы потока, а также за то, в каком виде они будут просчитываться (с учетом геометрии каждой частицы, по габаритным контейнерам для каждого элемента и т. д.). Оставляем этот пункт без изменений

Первое событие (Event 01) — порождение новых частиц источником. Рождение частиц определяется оператором Birth 01. В настройках этого оператора можно указать первый кадр, в котором произойдет рождение частиц (Emit Start), и последний (Emit Stop) — после которого частицы появляться не будут. Кроме этого, оператор Birth отвечает за количество частиц (Amount), испускаемых источником PF Source. В нашем случае необходимо установить следующие значения: Emit Start — 0, Emit Stop — 300, Amount — 500.

Второй оператор в группе этого события — Position Icon 01. Его настройки определяют область испускания частиц. Тут необходимо в выпадающем списке Location (Область) выбрать вариант Volume (Объем). Это означает, что частицы будут порождаться не на поверхности объекта, а в некотором объеме.

Следующий оператор — Speed 01 — задает скорость и направление потока частиц. Установите значение параметра Speed равным 25, а в выпадающем списке Direction (Направление) выберите Along Icon Arrow (В направлении стрелки, обозначенной на значке PF Source).

Оператор Rotation 01 в нашей сцене не имеет особого значения, так как его настройки указывают характер вращения отдельных частиц. Оператор формы Shape 01 по умолчанию хранит информацию о том, что частицы потока должны обладать формой сферы. Форма выбирается в выпадающем списке Shape. Также можно установить размер частиц (параметр Size). В нашем случае он будет равен 0.36.

Оператор Display 01 (Ticks) предназначен для управления отображением частиц в окне проекции. Поскольку трехмерная сцена в 3ds max может содержать большое количество потоков частиц, разобраться в таком многообразии элементов довольно трудно. Поэтому любой поток частиц в любом событии можно представить в окне проекции в виде точек, крестиков, звездочек и т.д. Чтобы при взгляде на диаграмму событий сразу же можно было определить, частицы какого события отображены в окне проекции, достаточно найти их цвет в диаграмме напротив оператора Display.

На этом первое событие прерывается. Поток частиц рождается, частицы приобретают форму сфер и с определенной скоростью летят в заданном направлении. Для того, чтобы перейти к следующему событию, мы должны установить критерий отбора частиц для второго события. Таким критерием должен стать факт появления новых частиц в результате столкновения с зонтом.

Добавьте в список операторов первого события (Event 01) оператор Collision Spawn. Этот оператор создает но-

вые частицы после столкновения с объектом. Выделите этот оператор, чтобы задать для него некоторые настройки.

В списке Deflectors при помощи кнопки Add укажите объект UDeflector, созданный нами в сцене ранее. Установите переключатель Spawn Rate and Amount в положение Spawn On First Collision (Соударение при первом столкновении). Установите флажок напротив опции Delete Parent (Удалить порождающие частицы), чтобы, ударившись о поверхность купола зонта, частицы исчезали, порождая новые. Значение параметра Spawnable % укажите равным 100 — это означает, что все частицы, столкнувшиеся с зонтом, будут исчезать и по-

рождать новые частицы. Число новых частиц, образовавшихся на месте каждой упавшей на зонт капли, установите равным пяти (параметр Offspring #). Установите флажок напротив опции Restart Particle Age. Это даст возможность оперировать возрастом вторичных частиц с момента их рождения. В списке Offspring, который находится в области Speed, выберите действие Bounce. Обратите внимание, что если в списке Offspring будет установлен тип действия Continue, то после соударения о поверхность зонта новые частицы продолжат свое движение в прежнем направлении.

Если на этом этапе визуализировать анимацию, вторичных частиц на ней видно не будет, так как были созданы лишь условия к переходу ко второму событию. Само же событие создано не было. Создадим его.

Второе событие (Event 02) должно описывать поведение частиц, образовавшихся в результате соударения. Их поведение должно выглядеть приблизительно следующим образом: каждая частица должна отлететь от поверхности зонта и, уменьшаясь в размерах, исчезнуть на небольшом расстоянии от места падения породившей ее частицы. Такой характер движения частиц создаст иллюзию брызг, возникающих в результате падения капель дождя на зонт.



Окончание на стр. 35

Интерфейс за пять мин

Владислав aka DeV ДЯКОВ



рудуя WinAPI, можно добиться сокращения скомпилированного кода до 10 Кб, а это весьма впечатляет, если учесть, что «пустой» проект Delphi «весит» в среднем 500 Кб! И это без каких-либо компонентов на главной форме! Но без ложки дегтя, конечно, не обойтись. Нельзя не принять во внимание огромный минус написания WinAPI-про-

грамм — излишняя громоздкость. Именно по этой причине многие программисты, пишущие на Delphi, предпочитают закрывать глаза на гигантские размеры своих детищ или использовать утилиты, сжимаюшие exe-файлы (к примеру — UPX).

Работая в Delphi, мы привыкли к простоте и удобствам. Все на ви-- Инспектор Объектов, Палитра Компонентов, окно с готовым исходником, наконец. Размещать кнопки, другие объекты на форме проекта — одно удовольствие. Такого в WinAPI нет. Чтобы создать ту же пустую форму, надо писать

чертовски много кода, описывая различные свойства окна и т.д. Для создания кнопки потребуется меньше усилий, но все же немало.

Итак, явный минус налицо — чересчур громоздкая процедура написания кода. Можно ли как-нибудь ее обойти? Да. Есть ровно три выхода: работать с шаблонами — проще говоря, заготовками WinAPIпрограмм, пользоваться библиотекой КОL это вообще отличная вещь, но далеко не панацея) или использовать АРІх.

Что такое АРІх и с чем его едят? Об этом и расскажу. Полное название: APIx — Visual WinAPI. Думаю, оно говорит само за себя: это программа (точнее, визуальная среда) для разработки интерфейса WinAPI-программ. Короче говоря, с помощью сего продукта (абсолютно бесплатного, кстати) можно легко создавать интерфейсы программ, получая в конце готовый исходник с Delphiсинтаксисом.

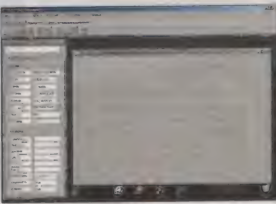
Забегая вперед, скажу, что данная вещь далеко не идеальна (в плане реализации), но вполне приемлема для экономии времени, а также нервов.

Внешний вид программы в общих чертах очень похож на оный в Delphi.

Вверху удобно расположилась командная панель, на которой три вкладки: вкладка команд быстрого доступа (например, «Сохранение проекта», «Загрузка» и пр.) и пара вкладок визуальных компонентов. Ниже размещены два скромных на вид, но очень полезных окна: Инспектор Объектов (аналог Инспектора в Delphi, но намного более простой) и Окно Главной Формы проекта. В процессе работы с программой можно будет «найти» другие

окна, как-то: окно Исходного Кода программы, окно назначения событий компонентам и т.д.

Сразу должен предупредить: во-первых, предполагается, что программист знаком со структурой WinAPI-программы и Delphi-синтаксисом, а во-вторых, для нормальной работы АРІх требует наличия Delphi (точнее, прилагаемого компи-



лятора DCC32 с модулями). Все остальное, а именно генерация исходного кода, возлагается на саму программу.

Для проектирования непосредственно интерфейса программы в распоряжении у программиста следующие визуальные компоненты: Label, Edit, Memo, Button, Check Box, Radio Button, List Box, Combo Box, Scroll Box, Group Box, Tab Page, Rich Edit, Track Bar, Progress Bar, Up Down, Animate, Tree View, List View, Header Control и Status Bar. Также доступен компонент Calendar, но он функционирует только в ОС Windows XP

Набор не визуальных компонентов несколько менее широк, их два: Main Menu и Timer, причем они доступны для создания только в единственном экземпляре.

Следует заметить, что родителем (Рагent) всех «новоиспеченных» объектов по умолчанию является главная форма проекта, поэтому, например, поместить кнопку на компонент Group Вох не удастся. Кнопку (или другой компонент) можно разместить только поверх Group Box.

Еще одно замечание: некоторые компоненты не переносятся на главную форму одним лишь нажатием. Нужно «очертить» на ней размеры объекта, только потом он будет создан.

Конечно, расположением одних лишь компонентов на форме зачастую дело не ограничивается. Ими нужно еще управлять. В этом помощь окажет Инспектор Объектов.

Вверху окна Инспектора Объектов расположен выпадающий список всех компонентов, размещенных на форме. Как можно догадаться, он предназначен для

выделения компонентов без непосредственного щелка по нему (кстати, для того, чтобы выделить произвольный объект на форме, нужно щелкнуть по нему два раза).

Ниже, в окне Инспектора, находятся две вкладки: «Свойства» и «События». На вкладке «Свойства» расположены свойства Формы и выбранного компонента, доступные для редактирования. Ну, а чтобы назначить произвольное событие для Формы или компонента, соответственно, следует заглянуть на вкладку «События». Кстати, список событий не такой обширный, как в Delphi (это касается и

свойстві: для Формы доступны OnCreate, OnPaint, OnResize, OnClose, OnDestroy, OnClick, OnShow. Для компонентов: OnClick v OnChange.

После того, как внешний вид главной формы был спроектирован, а события активных компонентов — назначены, можно взглянуть на получившийся исходный код программы. Для этого достаточно выбрать в главном меню пункт «Просмотр Исходника». Также можно загрузить текущий проект в Delphi или сразу компилировать.

Кстати, получившийся исходник автоматически комментируется программой, поэтому разобраться, что к чему, будет не так сложно.

В заключение скажу, что благодаря своей внешней схожести с Delphi визуальная среда APIх не будет «чужой» для программиста. Хотя отличия все же есть, и их много, но они не будут сильно напрягать. Данная программа окажется полезна всем тем, кто желает писать программы на «чистом» WinAPI, не затрачивая особых усилий и времени.

COLOCATION (КОЛОКЕЙШН)

Размещение Ваших сайтов на отдельном сервере





Неограниченный украинский и неоплачиваемый зарубежный трафик.

Круглосуточная техподдержка 320 гривен в месяц.

(044) 461 79 88

12 друзей ОушЕна, или Серфинг глазами серфера

юбой популярный продукт, присутствующий на рынке, с ростом своей популярности обычно обзаводится массой различных надстроек и плагинов, созданных сторонними компаниями, которые пытаются улучшить популярную программу, добавляя в нее те функции, которых не создали ее разработчики. Рассматривая Internet Explorer как самый популярный браузер, нельзя было не пройти мимо утилит, расширяющих его возможности и делающих любимый браузер функциональнее и удобнее. Убедиться в этом вы сможете из представленного обзора полезных дополнений к Internet Explorer'y. Кстати, первую часть обзора вы можете прочитать в МК, № 24 (351).

✓ MultiGrabber 3.5

Начнем, пожалуй, с многофункционального граббера Интернет-контента, отличающегося на фоне конкурентов простотой работы и хорошей эффективностью. Итак, MultiGrabber — плагин для Internet Explorer'a (не ниже 6-й версии) — предлагает всем web-серферам возможность полного сохранения web-страниц со всем имеющимся контентом. Кроме стандартных компонентов страниц — текста и рисунков — плагин позволяет сохранять флэш-анимацию, ролики в форматах QuickTime, RealPlayer и Media Player, каскадные таблицы стилей (CSS) и скрипты.

Стандартная процедура инсталляции, интеграция в панель инструментов Internet Explorer'a, загрузка необходимой страницы, после чего клик на иконке плагина — и перед вами главное окно (рис. 1), которое позволяет выбрать, что именно необходимо сохранить из того,



чему не обучен браузер. Возможности плагина позволяют выборочно сохранять требуемый контент, менять папку для его сохранения, автоматически закрывать окно сохранения при завершении и выбирать язык интерфейса, который представлен, кроме английского, еще и японским, немецким, китайским и русским языками.

Плагин распространяется как shareware-продукт и работает незарегистрированным на протяжении 30 дней. Поддерживаются платформы Windows 9x-XP. Загрузить плагин можно с http://www.mulgra. com/p/sg/dl/mulgra.zip, размер дистрибутива 1403 Кб.

Сергей УВАРОВ sergei_uvarov@mail.ru ssoftnews@mail.ru

Продолжение, начало см. в МК, 24 (351)

√ WebTransporter 3.42

Еще более эффективным решением при сохранении информации с web-страниц является либо полное копирование одного тематического раздела со всеми дополнительными страницами, либо сохранение выбранного сайта полностью. Данный вариант приемлем во всех случаях, когда есть желание иметь у себя на жестком диске копии различных справочных пособий или мануалов, которые, как назло, разбиты на десятки отдельных страниц. Программы, предназначенные для полного копирования web-сайтов, называются офлайн-браузерами, и сегодня на программном рынке представлена масса решений в этом направлении. Участник сегодняшнего обзора выбран не случайно — продукты российских разработчиков не раз подтверждали, что они могут быть не только сопоставимы по качеству и эффективности с зарубежными аналогами, но и лучше их.

Утилита WebTransporter компании RealSofts предоставляет быстрый и легкий способ загрузки сайтов или отдельных их частей по протоколу http, обеспечивая возможность полного сохранения общей структуры и удобную навигацию в офлайне. При инсталляции программы есть возможность ее интеграции с Internet Explorer'ом и добавления кнопки утилиты на панель инструментов браузера.

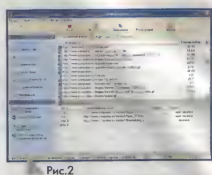
Удобная система создания новых проектов рассчитана как на новичков, так и на опытных пользователей. При создании проекта есть возможность воспользоваться мастером, скачать данные по известным ссылкам или же сохранить локальную копию сайта, используя лишь его начальную страницу. В программе реализовано достаточное количество различных опций, позволяющих создать оптимальный проект:

 ✓ настройка глубины сканирования ссылок и количества одновременно работающих потоков:

✓ вырезание из страниц баннеров;

✓ расширенные возможности по фильтрации файлов, присутствующих на web-страницах, с возможностью загрузки файлов только выбранного размера.

Подготовленный проект может стартовать в любой момент, при обрыве связи предусмотрена опция докачки файлов. Главное окно программы разбито на 2 блока: панель инструментов и окно отображения загрузки текущего проекта. В этом окне имеются 3 вкладки, позволяющие отслеживать статус закачки и уже принятые файлы, видеть карту обрабатываемого сайта, а также просматривать загруженный проект средствами самой утилиты (рис. 2).



Однако не только своими основными функциональными возможностями примечателен этот продукт. Для загруженных документов можно сменить кодировку, скомпилировать из них сhmархив или создать zip-архив. А встроенный планировщик заданий позволит загружать web-контент в наиболее удобное для вас время.

WebTransporter распространяется по принципу shareware, поэтому незарегистрированная версия содержит ограничение на время работы с программой (докачка данных обрывается через произвольный промежуток времени, что не совсем удобно). Последнюю на сегодняшний день версию 3.42 можно загрузить с официального сайта програмhttp://www.realsofts.com/eng/wt/ download/wt_setup.exe, языки интерфейса русский и английский, размер дистрибутива 2.1 Мб, Windows 9x-XP.

✓ Web Shutter v1.6.2.0

Совершенно иная направленность у многофункционального пакета Web Shutter, предназначенного для ведения базы данных из сохраненных web-страниц. Отличный вариант в том случае, когда сохраняются исключительно интересующие пользователя данные, подлежащие последующему чтению и обработке. В этом случае утилита заменяет собой множество разрозненных папок на локальных дисках, предлагая пользователю удобное решение работы с информацией.

В процессе инсталляции утилита интегрируется в панель инструментов Internet Explorer'a. Далее с помощью строки контекстного меню любая web-страница добавляется в базу данных программы. Кроме данных с html-разметкой поддерживается импорт обычных текстовых данных.

Структура базы данных интуитивно понятна и проста. Поддерживается создание любого количества баз, каждая из них имеет иерархическую структуру,





Puc 3

наличествует возможность добавления категорий и подкатегорий, перенос данных между категориями, опции подсветки синтаксиса (для языков программирования) и сохранения категорий в формат chm. Сама информация легко подвергается различной обработке: вставка и сохранение в файл, пакетное сохранение данных, сжатие базы и отправка данных по электронной почте, а также печать из программы необходимой информации (рис. 3).

Для мультипользовательских конфигураций предусмотрена аутентификация пользователей и парольная защита.

По желанию программой можно пользоваться и в незарегистрированной версии, однако в этом случае имеется ограничение: не более 100 записей в базе.

Загрузить программу можно с http://www.webshutter.com/WS_Setup.exe, размер файла 2215 Кб, Windows 9x-XP, русский интерфейс.

✓ URL Monitor v1.1.

Кто, как не я, искал утилиту подобного направления ©? Очень часто, как только попадается интересная программа, ссылки на закачку обязательно ведут на мировые «свалки» — www. download.com, www.tucows.com и прочие мега-ресурсы, где прямые ссылки прячутся за десятками скриптов и открытых страниц. В итоге, даже скачав искомый файл, не всегда можно определить прямую ссылку. Собственно, для этого и предназначена утилита с простым названием URL Monitor — «выдирать» из проходящих пакетов данных адреса и составлять из них список.

Работа программы максимально проста. После инсталляции все, что требуется от пользователя для получения правильных ссылок, — указать программе сетевой адаптер, за пакетами которого она и будет вести наблюдение (рис. 4). Программа может быть полезна не только любителям софта, она пригодится для закачки любого иного контента, который авторы страниц старательно скрывают за массой лишней информации.

URL Monitor распространяется как shareware, работает под всей линейкой Windows, загрузить его можно с http://www.recordstreaming.com/urlhelper.zip, размер дистрибутива 1.36 Мб.

✓ IE Contacts Spy 1.30

Посещая различные Интернет-ресурсы, каждый из нас преследует свои цели: одному нужна обзорная информация на сайте, другому — ответы на поставленные задачи, третий — просто



Рис.4

активный серфер ©. Используя Интернет как одно из средств ведения бизнеса, многие пользователи не сразу принимают решение воспользоваться имеющимися на сайтах сервисами, что вынуждает заново загружать необходимые ресурсы и искать контактную информацию. При большом количестве уже посещенных сайтов потребуется опять много времени, поэтому для постоянного анализа Интернета необходимо правильное программное решение. Воспользуйтесь возможностями ІЕ Contacts Spy! Этот плагин для Internet Explorer'а с легкостью может извлекать всю необходимую информацию на посещаемых сайтах, структурировать и сохранять ее.

После инсталляции плагин работает абсолютно незаметно и запускается исключительно из контекстного меню IE. С помощью плагина можно осуществлять:

 ✓ поиск номеров телефонов и факсов;

✓ поиск адресов электронной почты и идентификаторов для служб MSN, AOL, ICQ. Yahoo!;

✓ фильтрацию найденной информации по временному признаку, типам контактов и адресу ресурса

Вся полезная контактная информация (рис. 5), сохраненная со страниц Ех-



Рис.5

plorer'а при помощи IE Contacts Spy, может быть экспортирована в буфер обмена, текстовый файл или любое из приложений пакета Microsoft Office. Однако эта опция доступна лишь зарегистрированным пользователям программы, а незарегистрированные пользователи ограничены исключительно просмотром, без сохранения во внешние источники информации.

Плагин рекомендуется использовать с IE версий 6.х, загрузить его можно с http://www.emates.ru/download/iecspy.exe, размер 1531 Кб, shareware.

✓ HTML Code Spy 1.10

Уверен, еще один Веб-шпион не помешает всем тем, кто работает с сайтами как разработчик. Не секрет, что сегодня новые идеи в сайтостроении появляются с завидным постоянством, и веб-мастера постоянно находятся в поиске свежих идей. Интересные элементы оформления обязательно подвергаются анализу, однако не всегда можно найти нужный участок кода, который и вызвал интерес.

Решить проблему поиска и оптимизировать время на его просмотр поможет небольшой плогин для IE — HTML Code Spy. Его предназначение — изучение htmlкода и отображение заданных частей страницы. Работа с ним максимально

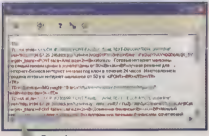
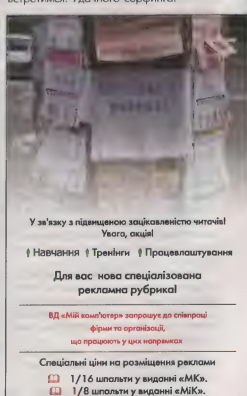


Рис.6

проста: выделяете интересующий вас объект на странице, правой кнопкой мыши вызываете контекстное меню, в котором выбираете пункт Code Spy. После чего на экране появляется окошко, отображающее код выделенного фрагмента (рис. 6). Кроме просмотра в открывшемся окне кода выделенного фрагмента, доступен просмотр позиции выделенного кода в общем коде страницы, а также опции копирования в буфер обмена и сохранения во внешний файл для дальнейшего использования.

Загрузить плагин можно с http://www.emates.ru/download/codespy.exe, sharewore, размер дистрибутива 1257 Кб.

На этом моя небольшая эпопея заканчивается. Радует, что хороших и полезных программ не становится меньше, а значит, мы с вами скоро вновь встретимся. Удачного серфинга!



T./ф: (044) 455-4886, e-mail: reklama@mycomp.com.ua

О файлах реестра замолвите слово...

Parad_{Ox}

Часть 1. Исток

огда-то давно, когда движущийся по монитору курсор мыши вызывал у меня чувство безмерного счастья, заглючила у моего друга Windows 98. Да так заглючила, что после перезагрузки ни с одним расширением файлов не было ассоциировано приложение, даже с .exe. Ну, мы с другом подумали немного, а потом развели руками и переустановили наглую Винду ©. Жаль, что в то время мы даже не слышали такого слова, как «реестр», и практически нигде нельзя было о нем прочитать.

Файловые замовочки

Что такое реестр? Это несколько файлов, в которых хранятся различные переменные (в дальнейшем будем называть их параметрами), которые каким-либо образом влияют на работу Windows. Любая галочка в диалоговом окне влияет на реестр, вообще, все диалоговые окна, это всего лишь визуальное представление реестра. По сути, реестр можно сравнить с большой базой данных.

Кто когда-либо работал в Windows 3.1 и ниже, возможно, помнит такое понятие, как INI-файлы. В то время еще не было реестра как такового, и все настройки компьютера записывались именно в эти файлы. Сейчас такой способ кажется совершенно неприемлемым, ведь INI-файлы, по сути, являются обычными текстовыми файломи, размер которых не может превышать 64 Кб (некоторые программы, к тому же, испытывали трудности с чтением своих данных, если они находились за пределами первых 32 Кб INI-файла). Наконец, намного проще найти какую-либо запись в одной базе данных реестра, чем искать ее среди сотни INI-файлов. Но в то время INI-файлами все были довольны.

Однако Windows продолжала расти. Соответственно, росло и количество информации, которую необходимо было поместить в INI-файлы — что показало все недостатки иерархической структуры INI-файла. Программистам Microsoft пришлось выдумывать что-то новенькое, и они не заставили себя долго ждать.

B Windows 98 реестр хранится всего в двух файлох: system.dat и user.dat.

system.dat содержит информацию о конфигурации компьютера, его оборудовании и настройках различных приложений

User.dat содержит настойки конкретных пользователей (настройки Рабочего стола, меню «Пуск» и многое другое).

Оба этих файла лежат в папке \windows.

В Windows NT, 2000, XP элементы реестра хранятся в большем количестве файлов. Это связано с реализованной в этих операционных системах концепцией безопасности. Одиночный файл реестра хранит в себе так называемый улей (hive). Ульи представляют собой постоянные разделы реестра, хранящиеся в отдельной папке. Ну, а теперь сами файлы:

sam, sam.log, sam.sav — содержат улей нкеу_local_маchine\sam, где хранится информация SAM (Security Access Manager). Пользователи не могут просматривоть информацию этого раздела.

SECURITY, SECURITY.LOG, SECURITY.SAV — СОДЕРЖАТ ИНформацию безопасности из улья HKEY_LOCAL_MACHINE\SECU-RITY, которую пользователь также просматривать не может.

SOFTWARE, SOFTWARE.LOG, SOFTWARE.SAV — СОДЕРЖАТ УЛЕЙ НКЕУ_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE, где хранится информация о программном обеспечении.

SYSTEM, SYSTEM.LOG, SYSTEM.ALT, SYSTEM.SAV—содержат информацию об аппаратных профилях (улей нкеу_local_ma-chine)system).

DEFAULT, DEFAULT.LOG, DEFAULT.SAV — содержат информацию для создания профиля пользователя, впервые зарегистрировавшегося в системе (улей **HKEY_USERS\.DEFAULT**).

NTUSER.DAT, NTUSER.DAT.LOG — содержат информацию о текущем пользователе (улей ${\tt HKEY_CURRENT_USER}$).

NTUSER.DAT и NTUSER.DAT.LOG РОСПОЛОЖЕНЫ В КОТОЛОГЕ \%systemroot\\Profiles\'имя текущего пользователя' или \%systemdrive\\Documents and Settings\'имя текущего пользователя', где %systemroot\" — ПОПКО, где уСТОНОВЛЕНО ВОШО ОПЕРОЦИОННОЯ СИСТЕМО, О %systemdrive\" — ДИСК, где ОНО УСТОНОВЛЕНО; О ВСЕ ОСТОЛЬНЫЕ ФОЙЛЫ РОСПОЛОЖЕНЫ В КОТОЛОГЕ \%systemroot\\system32\Config.

А теперь разберемся-ка с расширениями. Файлы без расширений, собственно, и содержат копии соответствующих ульев. Файлы с расширением .sav содержат в себе копии файлов ульев, создаваемые в конце текстовой фазы установки Windows. Все изменения, внесенные в реестр, записываются в соответствующие файлы с расширением .tog. А файл system.alt просто дублирует соответствующий улей, так как этот улей является критически важным для работы системы (в Windows XP этого файла уже нет).

Теория

Ну что ж, по файлам пока все. Помните, я там что-то говорил про базу данных? Вот сейчас мы разберемся и с этим вопросом, а заодно и определимся, что же все-таки представляют собой ульи.

Конечно, лезть в файлы реестра никто вас заставлять не будет. Нынче это не модно, да и затруднительно как-то © (Windows XP и другие не очень любят, когда пристают к этим файлам). Поэтому мы воспользуемся специальной программой, входящей в поставку всех версий Windows. И имя этой программе — regedit. По умолчанию оно расположена в каталоге, в который вы установили свою Винду. Итак, давайте же запустим эту программу. Запустили? И что же мы видим² (рис. 1).

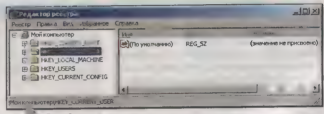


Рис. 1

А видим мы две основные панели. Та, что справа, отображает параметры и их значения, а в левой панели расположилось дерево подкаталогов (не правда ли, похоже на Проводник?).

Параметры; значения этих параметров; подкаталоги, в которых хранятся эти параметры... И кто скажет, что это не отображение базы данных?.. Ну, раз с этим вопросом мы разобрались, то идем дальше. Давайте теперь внимательнее посмотрим на левую панель regedit. Я думаю, вы заметили значок «Мой компьютер», от которого отходят еще шесть ветвей (если у вас виден только значок «Мой компьютер», то дважды щелкните по нему, тем самым раскрыв его содержимое). Вот эти шесть ветвей как раз и называются корневыми разделами реестра, каждый из которых содержит определенный тип конфигурационной информации. Каждый корневой раздел содержит в себе еще несколько подразделов, увидеть которые можно после двойного щелчка левой кнопкой мыши на определенном корневом разделе (или нажатия клавиши «+» на цифровой панели), но давайте пока не будем так далеко заходить ©. Лучше еще немного поговорим о корневых разделах. Итак, определимся с содержимым каждого корневого раздела. Начнем по порядку:

HKEY_CLASSES_ROOT — эта ветвь реестра содержит всю информацию о зарегистрированных типах файлов, об их свойствах и командах контекстного меню, а также все-об *ActiveX*-ком-



HREY_USERS — содержит настройки всех пользователей, зарегистрированных в системе, а также настройки пользователя, впервые вошедшего в систему.

HKEY_CURRENT_USER — СОДЕРЖИТ ВСЕ НОСТРОЙКИ ТЕКУЩЕГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ И ЯВЛЯЕТСЯ НЕ ЧЕМ ИНЫМ, КАК КОПИЕЙ СООТВЕТСТВУЮ-ЩЕГО ПОДРОЗДЕЛО HKEY_USERS\.DEFAULT ИЛИ HKEY_USERS\"ИМЯ ТЕКУЩЕГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (ДЛЯ WINDOWS 98) ИЛИ его SID (ДЛЯ WINDOWS NT, 2000, XP)"

нкеу_Local_маснтие — этот раздел определяет всю информацию, касающуюся локального компьютера (драйверы, установленное программное обеспечение, конфигурация компьютера и т.п.). Также здесь пишут данные, касающиеся всех пользователей. Если эти данные дублируются в нкеу_сигкент_user, то последние имеют больший приоритет, так как являются установками конкретного пользователя.

HKEY_CURRENT_CONFIG— в Windows 98 он отвечает за устройство Plug&Play и содержит информацию о текущей конфигуроции компьютера с переменным составом аппаратных средств (док-станции). Установки этой ветви дублируют ветвь **HKEY_LOCAL_MACHINE\Config**. В Windows NT этот раздел используется лишь для совместимости с более ранними версиями Windows.

нкеу_рум_рата — в Windows 98 этот раздел хранит динамическую информацию о состоянии различных устройств. Вкладка *«Устройства»* диалога *«Система»* использует для построения текущей конфигурации системы именно этот раздел. В Windows NT этот раздел недоступен, и при попытке его открыть выдается сообщение об ошибке, а в Windows XP этой ветви и вовсе нет.

Теперь давайте совершим небольшую экскурсию по реестру, а заодно и закрепим полученные знания. Раскройте ветвь нкеу_сик- **RENT_USER** (еще не забыли, как это делается? Правильно, двойным щелчком мыши или клавишей +). В ней вы увидите новые подразделы. Раскройте подраздел «Control Panel», а в нем подраздел «Desktop». Таким способом мы задали путь реестра, который

HKEY_CURRENT_USE	ForegroundFlash	REG_DWORD	0x00000003 (3)
AppEvents	ForegroundLockTi	REG_DWORD	0x00030d40 (200000)
Console	GridGranulanty	REG_5Z	0
(iii Control Panel	HungAppTimeout	REG_SZ	5000
Accessibility	LowPowerActive	REG_SZ	0
Appearance	LowPowerTaneOut	REG_S2	0
Colors	MenuShowDelay	REG_5Z	400
Current Custom Color	PantDe.attopVersion	REG_DWORD	0::000000000 (0)
(I) Desktop	Pattern	REG_SZ	(HeT)
don't load	PowerOffActive	REG_SZ	0
(1)- Input Method	PowerOffTimeOut	REG_SZ	0
International	ScreenSaveActive	REG_5Z	0
1OProcs	ScreanSaverIsSe	REG_SZ	0
, Keyboard	ScreenSaveTimeOut	REG_SZ	900
i Microsoft Inp	SCRNSAVE.EXE	REG_SZ	(Her)
Mouse	TileWallpaper	REG_SZ	0
Patterns	UserPreferences	REG_BINARY	9e 3e 00 80
PowerCfg	waitToK#AppTim	REG_SZ	20000
Screen Saver	(ab) Wallpaper	REG_5Z	(HeT)
Screen Saver	WheelScrollLines	REG_SZ	3
Screen Saver	wallpaperStyle i	REG_SZ	2

Рис.2

можно увидеть в строке состояния (в самом низу окна regedit). Но давайте лучше посмотрим на правую панель regedit (рис. 2).

И видим мы параметры активного раздела реестра. Имена параметров находятся в первом столбце правой панели и могут содержать в себе только следующие символы: от «а» до «я», от «0» до «9», пробел и подчеркивание. Можно писать как маленькими, так и большими буквами, реестр не зависит от регистра.

Каждый раздел содержит хотя бы один параметр (который называется «По умолчанию»), и этот параметр может не иметь никакого значения. Если параметр «По умолчанию» не имеет значения, то во втором столбце правой панели, где отображаются значения параметров, будет надпись «значение не присвоено». В Windows 98 размер каждого параметра не может превышать 16 Кб, но я не думаю, что это ограничение вам может помешать (в противном случае просто запишите значение параметра в файл, а в самом параметре укажите ссылку на этот файл).

(Продолжение следует)

▲ Окончание. Начало на стр. 28–30

Оператор, описывающий движение частиц, в этом событии создавать не надо, поскольку отскок вторичных частиц уже указан в настройках оператора *Collision Spawn* в предыдущем событии (Event 01). Остается задать уменьшение размеров при отлете.

Для этой цели можно использовать оператор Scale. Перетащите его в окно событий на любое свободное место, создав тем самым событие Event 02. Установите тип масштабирования Absolute. Благодаря этому масштабирова-

ние будет применено к каждой частице по отдельности.

Добавьте ко второму событию оператор Display и задайте в его настройках любой цвет, отличный от того, который вы задавали в настройках этого же оператора в первом событии. Это даст вам возможность отличать в окне проекции падающие и отражающиеся частицы по цвету.

Укажите направление движения частиц от события Event 01 к событию Event 02. Для этого захватите указателем мыши выступ в левой части строки критерия Collision Spawn, убедитесь, что указатель мыши изменил форму и напоминает «прицел» и, удерживая нажатой левую кнопку мыши, перетяните его к похожему выступу блока Event 02. Как только вы отпустите кнопку, на экране появится линия, указывающая стрелкой направление протекания событий (рис. 7).

Вернемся к настройке оператора Scale. Этот оператор устанавливает масштаб каждой частицы, таким образом управляя ее размером. Так как геометрические

размеры вторичных частиц изменяются, необходимо анимировать настройки этого оператора. Величина, которая должна меняться, — Scale Factor. При установленном флажке Constrain Proportions величина масштаба изменяется одинаково в направлении кождой из осей координат — X, Y, Z.

Установите ползунок анимации в крайнее левое положение и нажмите кнопку Auto Key, включающую режим автоматического создания ключевых кадров анимации. Выделите в окне Particle View оператор Scale 01 и установите начальное значение параметра Scale Factor равным

67. Благодаря этому вторичные частицы будут иметь начальный размер, составляющий 67 процентов от размера порождающих их частиц.

Передвиньте ползунок анимации на 4–5 кадров и уменьшите значение параметра Scale Factor до 0. Выключите режим автоматического создания ключевых кадров анимации. Обратите внимание, что на шкале анимации не отображаются маркеры ключей анимации. Это объясняется тем, что создаваемые ключи относятся ко времени жизни частиц, а не ко времени протекания анимации в целом.

В списке Animation Offset Keying: Sync By выберите тип Event Duration. Это будет означать, что изменение параметра Scale Factor будет про-исходить в течение всего события Event 02.

Сцена готова. Анимировав ее, мы получим то, что требовалось: капли дождя падают на роскрытый зонт, разбиваются на несколько более мелких капель, которые, разлетаясь, уменьшаются в размере до тех пор, пока не исчезнут.



Рис.7

Вдохновенные строки... и колонки



Дмитрий «Brothernone» ЖМУРКОВ www.brothernone.h15.ru

В этой статье описаны методы, с помощью которых можно изменить до неузнаваемости внешний вид всем известной HTML-таблицы.

режде всего, что из себя представляет таблица в HTML. Таблица (пара тегов ... — рис. 1) представляет собой именно то, что мы привыкли называть таблицей. Это строки и столбцы (колонки), в которые можно записывать текст. Но таблица в HTML имеет ряд скрытых возможностей, которыми веб-мастера очень часто пренебрегают. Перед тем, как узнать, что же это за скрытые возможности, предлагаю начать с основы — тегов, которые отвечают за формирование таблицы.

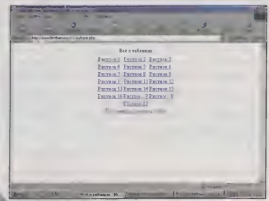


Рис. 1

Главным тегом, отвечающим за создание таблицы, является тег и его закрывающий «родственник» — . Все, что мы поместим между этой парой тегов, и будет таблицей.

Пара тегов
 и
 отвечает за создание строки в таблице. То есть, если вы напишете три тега



. Рис.2

Теги и разбивают строку на ячейки. Сколько будет тегов столько будет и ячеек.

BAЖНО: Пара тегов <ta></ta> обязательно должна находиться между парой и ни в коем случае не наоборот. То есть, так можно:

А так нельзя:

В таблице может быть бесконечно много тегов
 которых, в свою очередь, может быть бесконечно много тегов , но все они должны закрываться, как и сама таблица. То есть, сколько существует тегов , столько должно быть и тегов

 должно быть и тегов
 , и .

Теперь давайте закрепим полученные знания на практике. Создайте файл, например, table.html и введите такой код:

<html>

<head><title>Bce o таблицах...</title></head><bodv>

</body>

</html>

Описание вышеприведенного участка кода выходит за рамки статьи, поэтому, если возникнут какие-либо вопросы — пишите мне на мыло, обязательно отвечу!

Теперь вместо многоточия введем следующий фрагмент кода:

111213

212223

313233

Результат — на рис. 3.



Рис.3

Как ни странно, но на большинстве сайтов я наблюдаю именно такие таблицы — «толстые», громоздкие, невзрачные и не вписывающиеся в общий дизайн сайта.



В принципе, этого может и хватить, но раз уж решили использовать все возможности языка HTML, так давайте раскрывать их дальше ©.

Первым делом полностью уберем толстые рамки. Тем более, что это до смешного просто.

Заменим строку

на

И в итоге получим результат, как на рис. 4.



Рис.4

Неплохо, но не всегда можно обойтись совсем без рамок. В этом случае можно вернуться к первоначальному примеру (рис. 3) и использовать толстые рамки или же взять и сузить их ©. Последнее, думаю, предпочтительнее.

Вот как это можно сделать.

Для «утоньшения» рамок нашей таблицы предназначено свойство cellspacing. Оно отвечает за расстояние между рамками ячеек в пикселях. Если его сделать равным нулю, то получится, как на рис. 5. По умолчанию же оно равно двум.



Рис.5

Есть еще одно занятное свойство — cellpadding. Оно отвечает за расстояние между рамкой ячейки и ее текстом. Сделаем для примера так:

Вот результат — рис. 6.

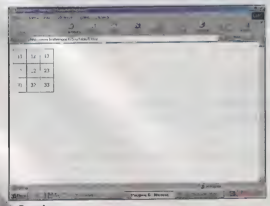


Рис.6

A если cellpadding=24 и cellspacing=24, то получится, кок но puc. 7.

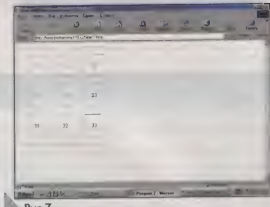


Рис.7

Как видите, есть, где развернуться.

Теперь устремим свой взор на свойство border. Оно отвечает за ширину внешней рамки. Давайте к последнему примеру (рис. 7) допишем border=24, в итоге получится так:

Что из этого выйдет, можно увидеть на **рис. 8**. Не скажу, что удачное решение, но в некоторых случаях может пригодиться.

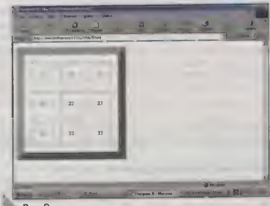


Рис.8

По умолчанию border равно единице.

А сейчас представим, что нас не устраивает ширина таблицы. В случае, если в ячейки нужно вводить немаленький текст, таблица примет совсем уж непригодный для употребления вид ©.

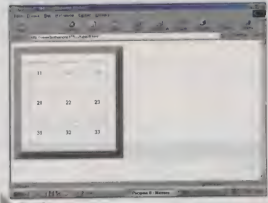


Рис.9

Поэтому размер сделаем статическим, не меняющимся: \t table border=1 cellspacing=0 width=700>

И результат налицо — рис. 9. Тут, правда, есть один существенный недостаток, а именно: ширина таблицы будет равна 700 пикселям всегда, под любым разрешением, и под 800×600 она будет смотреться просто идеально (рис. 10), а под 1024×768 — уже явно не так (рис. 11). Можно, конечно, сделать ширину таблицы равной тем самым 1024 пикселям, или даже 1280, но в этом случае страдать будут уже обладатели мониторов с максимальным разрешением



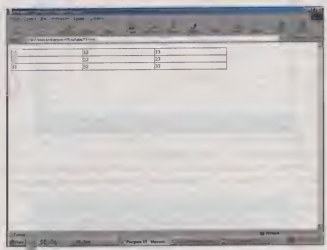


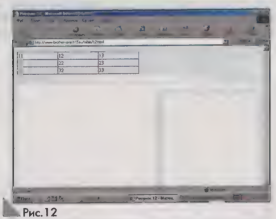
Рис.11

экрана 800×600. А потеря каждого потенциального пользователя в современном ИТ-мире — крайне нежелательное дело.

Избежать этого можно следующим образом. Причем, опять-таки, этот способ и более легок в понимании, и более удобен для ВСЕХ посетителей сайта. Все, что вам нужно, — сделать размер таблицы динамическим и не зависящим от конкретного разрешения. А для этого размер таблицы нужно измерять не в пикселях, а в процентах. То есть, если вам нужно сделать ширину таблицы равной половине разрешения вашего монитора, следует присвоить width=50%. Вот так:

A можно и так (если вы жить не можете без CSS ☺):

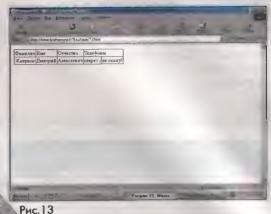
В обоих случаях результат будет таким, как на рис. 12.



Теперь, какой бы монитор посетитель вашего сайта не использовал — таблица на этом мониторе все равно будет равна половине. Рекомендую всем использовать именно такой (процентный) способ задания размеров того или иного элемента вашего сайта.

Ну что, пришло время усложнять ситуацию ☺.

Представим, что ваш начальник попросил вас создать элементарную базу данных, в которую необходимо записать Ф.И.О. и телефоны сотрудников вашей фирмы — домашний и, скажем, контактный (им может быть, например, мобильный, а может — и домашний). Чтобы особо не заморачиваться с дизайном, сделаем так, как показано на рис. 13.



Видите, как ведет себя ячейка «Телефоны»? Она растянулась на две колонки! Чтобы это сделать, нужно для тега , отвечающего за ячейку «Телефоны», сделать свойство со1врап=2.

То есть вот так:

... Телефоны

Довольно полезная и практичная штука. Ее можно использовать, когда нужно отображать однотипные значения. Например, температуру утром/днем/вечером/ночью, курс доллара при покупке/продаже, стоимость товара без НДС и с ним.

В общем, рекомендую всем без исключения.

А теперь представим, что начальник попросил создать более удобную таблицу. Ему не понравилось, что в ячейках, где были введены телефоны, не указывалось, какой именно телефон в какой ячейке. Чтобы это исправить, сделаем такую таблицу — рис. 14.

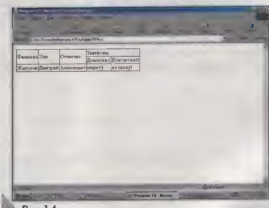


Рис. 14

Тут, как видите, ячейки «Фамилия», «Имя», «Отчество» растянулись но 2 строки. Но строки (!), а не колонки. Здесь уже colspan нам с вами не поможет. Здесь поможет... rowspan!

Используется он аналогично colspan — если свойство rowspan какой-нибудь ячейки будет равно двум (rowspan=2), то эта ячейка станет «высотой» в 2 строки. Именно так, как показано на рис. 14.

Необходимый в этом случае код:

...

Фамилия

</tab
</tr>

</tab
</tr>

</tab
</tr>

</tab
</tr>

</tab
</tr>

</tab
</tr>
</tab
</tr>
</tab
</tr>
</tab
</tab
</tr>

По-моему, неплохо. А по-вашему?

(Продолжение следует)

Сказка про 30-колобок

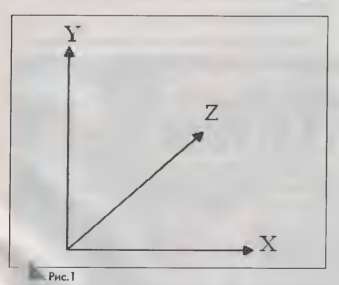
Кирилл aka (@n(eL КАЧАЛЕНКО

Наверняка многие из вас играли в такие хиты, как Quake 3, Call Of Duty, Return to Castle: Wolfenstein, Doom III и т.д. Все эти игры используют библиотеку OpenGL, о которой мы и поговорим.

хотел бы рассказать и показать, как построить одну из простейших фигур, и тем самым приоткрыть завесу игростроения. Хотя октаэдр, который мы построим, совсем не похож на игру (как ни странно ©), зато вы прочувствуете, какого труда разработчикам Doom III стоило их творение. Для начала расскажу, что такое вообще OpenGL.

Немного истории. Библиотека OpenGL изначально разрабатывалась Silicon Graphics Inc. Основной целью было создание высококачественных двух- и трехмерных изображений на рабочих станциях, независимо от аппаратной конфигурации. Позже сформировался консорциум, во главе которого были вышеназванная SGI, IBM, Microsoft, Intel и Digital Equipment Corporation. Библиотека OpenGL платформонезависима, поэтому она и приобрела широкую популярность.

Координатная система представляет собой нечто, показанное на рис. 1. Просто к обычным декартовым координатам, которые все учили в школе (может, и не все ©), прибавили еще одну ось. Построение любой фигуры заключается в операторы glBegin и glEnd. Следует знать,



что для построения, например, кубика необходимо провести нормали ко всем его плоскостям, чтобы OpenGL правильно посчитала освещенность каждой грани (при условии, что вам вообще нужно учитывать освещение). Но данному вопросу мы, к сожалению, не уделим большого внимания, т.к. за нас все сделают функции GLU. Однако, если захотите заняться подобными вещами всерьез, вам надо об этом помнить. Результатом нашей работы будет никому не известный © персонаж из никому не известной русской сказки. Конечно, это не монстр из Doom III — ну, так колобку и не положено пуготь людей ©.

А теперь я расскажу, что еще надо знать для работы с OpenGL. В OpenGL используется свой собственный формат пикселей, поэтому на этапе инициализации придется выбрать и установить формат пикселя в контексте устройства. А затем создать и связать контекст воспроизведения с контекстом устройства HDC, через эти две структуры OpenGL будет общаться с Windows.

Писать будем на Visual C++ с использованием MFC (6-я версия). Создайте новый проект MFC (File > New > MFC Ap-

pWizard(exe)) и назовите его FirstopenGL. Дальше по шагам: шаг 1 — Dialog based, шаг 2 — снимите флажок с ActiveX Controls и, если хотите, с About Box, шаг 3 — оставьте как есть, ну, и финиш. Теперь нажмите Alt+F7 (Project > Settings...), выберите вкладку Link и в графу Object/Library modules допишите opengl32.lib glu32.lib, иначе вылетит ошибка при линковке.

Ну вот, заготовка у нас есть. Теперь удаляем кнопки ок и Cancel и таинственную надпись торо ⑤. Нажмите правой кнопкой на форме и выберите пункт Properties. Вкладка Styles в Combo Box'e — вместо Dialog frame ставьте Resizing и рядом выберите Minimize box и Maximize box. Форму подготовили. Теперь надо добавить в карту сообщений дополнительные функции. Нажимаем ctrl+W (View > Classwizard), выбираем вкладку Message Maps. Состояние основных элементов управления следующее: Project: FirstOpenGL, Class name: CFirstOpenGLDlg, Object IDs: CFirstOpenGLDlg, а в ListBox'e Messages делаем двойной клик на WM_CREATE, WM_DESTROY, WM_SIZE и нажимаем ок. Теперь в файле FirstOpenGLDlg.cpp подключите следующие заголовочные файлы:

#include <gl/gl.h>
#include <gl/glu.h>

И объявите глобольные переменные и функции: HGLRC hglrc;//Ссылка на контекст воспроизведения void DrawScene();//Функция прорисовки сцены

Теперь напишем код наших глобальных функций. Я добавил его в конец файла:

void DrawScene()

GLUquadricObj* quadObj; quadObj=gluNewQuadric();

// Начинаем новый лист glNewList(1,GL_COMPILE);

// Задаем цвет объекта (голова) glColor3d(1.0,0.7,0.0); gluSphere(quadObj,1.0,40,40); glPushMatrix();//Левая зенка glColor3d(0.0,0.0,0.0); glRotatef(30.,0.,1.,0.); glRotatef(-25.,1.,0.,0.); glTranslated(0.,0.,0.94); gluSphere(quadObj,0.1,40,40); glPopMatrix();

glPushMatrix();//Теперь правая glColor3d(0.0,0.0,0.0); glRotatef(-30.,0.,1.,0.); glRotatef(-25.,1.,0.,0.); glTranslated(0.,0.,.94); gluSphere(quadObj,0.1,40,40); glPopMatrix();

glPushMatrix();//Hoc сделаем, как у друга Папы Карло:)
glColor3d(0.9,0.4,0.8);
glTranslated(0.0,0.1,0.9);
gluSphere(quadObj,0.2,40,40);
glPopMatrix();
glColor3d(1.,0.0,0.0);

```
glLoadIdentity();
for(int i=-30; i<30; i++)//И заставим его улыбаться
                                                       clTranslatef(0.,0.,-6.);//Трансляция матрицы
                                                       (перенос на шесть единиц в направлении от экрана)
glPushMatrix();
                                                       glEnable(GL_LIGHTING);//Включаем
glRotatef((float)i,0.,1.,0.);
                                                       glEnable(GL_LIGHT0);//CBET
glRotatef(32.,1.,0.,0.);
                                                       glLightfv(GL_LIGHT0, GL_POSITION, LightPos); //M
glRotatef((float)(-
                                                      задаем его положение в пространстве
30*((2*i/100.)*(2*i/100.))),1.,0.,0.);
                                                       glenable(GL_DEPTH_TEST);//Включаем буфер глубины
glTranslated(0.,0.1,.85);
                                                       glenable(GL_COLOR_MATERIAL); //Включаем учет цвета
gluSphere(quadObj, 0.15, 40, 40);
glPopMatrix();
                                                       glMaterialfv(GL_FRONT, GL_DIFFUSE, Diffuse);
                                                       glMaterialfv(GL_FRONT, GL_SPECULAR, Specular);
glCallList(2);
                                                       glMaterialfv(GL_FRONT, GL_SHININESS, Shininess);
glEndList();
                                                       DrawScene(); / / Функция прорисовки сцены
                                                       CDialog::ReleaseDC(&hDC);//Освобождаем контекст
// А эта плоскость будет исполнять роль земли
                                                       return 0;
glNewList(2,GL_COMPILE);
glPushMatrix();
                                                       //Реакция на сообщение перерисовки окна
glTranslated(0.,-1.,0.);
                                                      void CFirstOpenGLDlg::OnPaint()
glBegin(GL_POLYGON);
glColor3d(0.,1.,0.);
                                                       CPaintDC dc(this);
glNorma13d(-0.5,0.5,-0.5);
                                                       if (IsIconic()){//Созданная Visual'ом функция
glVertex3d(3.,0.,3.);
                                                       SendMessage(WM_ICONERASEBKGND, (WPARAM)
glVertex3d(-3.,0.,3.);
                                                       dc.GetSafeHdc(), 0);
glVertex3d(-3.,0.,-3.);
                                                       int cxIcon = GetSystemMetrics(SM_CXICON);
glVertex3d(3.,0.,-3.);
                                                        int cylcon = GetSystemMetrics(SM_CYICON);
glEnd();
                                                        CRect rect;
glPopMatrix();
                                                        GetClientRect(&rect);
                                                        int x = (rect.Width() - cxIcon + 1) / 2;
glEndList();
                                                        int y = (rect.Height() - cyIcon + 1) / 2;
  Теперь в окне сlassview (оно слева) найдите ранее
                                                        dc.Drawlcon(x, y, m_hlcon);
созданные функции, они должны принять вид:
int CFirstOpenGLDlg::OnCreate(LPCREATESTRUCT
                                                       else{
                                                        CDialog::OnPaint();
lpCreateStruct)
                                                       glClear (GL_COLOR_BUFFER_BIT | GL_DEPTH_BUFFER_
if (CDialog::OnCreate(lpCreateStruct) == -1)
                                                       ВІТ); //Стираем предыдущее изображение
return -1;
CPaintDC hDC(this);
                                                       glPushMatrix();
PIXELFORMATDESCRIPTOR PFD; //Структура, в которой
                                                       glTranslated(0.,0.,-2.);
будут храниться данные о формате пикселя
                                                       glRotatef(15.,1.,0.,0.);
int pixelformat;
                                                       glRotatef(-15.,0.,1.,0.);
                                                       glCallList(1);//Вызываем функции перерисовки
GLfloat LightPos[4] = {7.,10.,10.,1.};
GLfloat Diffuse[] = { 1., 1., 1., 1. };
                                                       glPopMatrix();
GLfloat Specular[] = { 0.5, 0.5, 0.5, 1. };
GLfloat Shininess[] = { 128.0 };
                                                       SwapBuffers(dc); //Меняем буферы местами
                                                       CDialog::ReleaseDC(&dc);
PFD.nSize = sizeof(PIXELFORMATDESCRIPTOR);
PFD.nVersion=1;
PFD.dwFlags = PFD_DRAW_TO_WINDOW | //Pисовать будем
                                                       //При изменении размера окна
в окне, видеокарта поддерживает
                                                       void CFirstOpenGLDlg::OnSize(UINT nType, int cx, int
PFD_SUPPORT_OPENGL | PFD_DOUBLEBUFFER; //OpenGL,
двойная буферизация включена
PFD.iPixelType=PFD_TYPE_RGBA; // Тип пикселя RGBA
(красный, зеленый, синий, альфа-канал прозрачности)
                                                       CDialog::OnSize(nType, cx, cy);
                                                       CRect rect; //Структура, в которой хранятся размеры
if(!(pixelformat=ChoosePixelFormat(hDC,&PFD)))
                                                       окна
//Установка формата пикселя...
                                                       CDialog::GetClientRect(&rect);//Получаем размеры
MessageBox("ChoosePixelFormat Failed!", "ERROR",
мв_ок|мв_ісонстор); //Если в этой части ошибка
                                                       GLfloat aspect=(GLfloat)rect.right/rect.bottom;
if(!SetPixelFormat(hDC, pixelformat, &PFD)) //To MM
                                                       //Вычисляем соотношение ширина/высота
будем знать, почему нету изображения героя
                                                        glViewport (0, 0, rect.right, rect.bottom);
MessageBox("SetPixelFormat Failed!","ERROR",
                                                        glMatrixMode (GL_PROJECTION);
MB OK | MB ICONSTOP);
                                                        glLoadIdentity();
hglrc = wglCreateContext(hDC); //Создание ссылки на
                                                        gluPerspective(45.,aspect,1.,20.);//Задаем
контекст воспроизведения
                                                       перспективу
wglMakeCurrent (hDC, hglrc); //Сделаем текущим наш
                                                       glMatrixMode(GL_MODELVIEW);
glClearColor(0.0,0.0,0.7,1.0);//Цвет фона
 glMatrixMode(GL_PROJECTION);//Текущая матрица
                                                       //Реакция на сообщения таймера
проекции
 glLoadIdentity();//Текущая матрица становится
                                                       void CFirstOpenGLDlg::OnTimer(UINT nIDEvent)
единичной
 glMatrixMode(GL_MODELVIEW);//Текущая матрица
```



моделирования

CDialog::OnTimer(nIDEvent);

glRotatef(1.,1.,1.,1.);//Поворачиваем фигуру... InvalidateRect(0,false);//И перерисовываем

//При завершении приложения

OnDestroy:

void CFirstOpenGLDlg::OnDestroy()

CDialog::OnDestroy();

KillTimer(Timer);//Останавливаем таймер

wglMakeCurrent(0,0); //Освобождаем текущий контекст воспроизведения...

wglDeleteContext(hglrc); //и удаляем его

}

Первое, что мы делаем при запуске приложения, это установка вышеназванных контекстов устройства и воспроизведения. Их советуют освобождать после завершения каждой функции (wglMakeCurrent(NULL, NULL)), но я не увидел ничего подобного в примере из MSDN, поэтому и не буду придерживаться этой рекомендации — тем более, что у меня никаких глюков из-за этого не было. После установки формата пикселя подготавливаем матрицу проекции и объектно-видовую. Кстати, о матрицах — этот разговор мог бы затянуться еще на одну статью, советую полазить на gamedev.ru, там очень много материалов подобного плана. glmatrixMode() может принимать несколько значений: GL_PROJECTION, GL_MODELVIEW, GL_TEXTURE. MOTPHUA **GL_PROJECTON** нужна для уменьшения/увеличения объекта при его удалении/приближении. Объектно-видовая матрица поворачивает фигуру относительно камеры. **GL_TEXTURE** применяется при текстурировании, она нам не интересна. glLoadIdentity() делает текущую матрицу единичной.

Теперь расскажу о **DrawScene()**. В основном мы использовали функции *GLU (openGL Utility library)*. Если по этим функциям есть вопросы, советую почитать

MSDN. Вообще, можете сами попробовать написать функции для создания, например, конуса, чтобы узнать, на что это похоже. Для ускорения построения модели мы заключили код в glnewList и glEndList, далее в функции onPaint мы будем вызывать glcallList с параметрами, указанными в glnewList, в данном случае — 1 и 2. Заметьте, что из листа 1 я вызвал лист 2, чтобы показать, что так тоже можно делать. При





изменении размера окна мы функцией glviewPort вычисляем, на какую область окна будет рендериться фигура. Затем вычисляем отношение ширино/высота, чтобы определить новую перспективу для измененных размеров окна. И главное, не забывайте по завершении приложения освобождать контекст воспроизведения, который нами использовался.

Теперь нажимайте ctr1+F5 и радуйтесь результату (рис. 2). Удачных моделей!



Doom 3 — выкидыш вместо воскрешения

Разработчик: id Software & Nerve Soft-

ware

Издатель: Activision **Жанр:** 3D-шутер

Приемлемые системные требования: Win 2k/XP, CPU 2 ГГц, 768 Мб ОЗУ,

128 Мб видео.

Рекомендуемые системные требования: CPU 3+ $\Gamma\Gamma$ U, 1024+ M6 O3Y, 256 M6 видео.

Возрождение клонов

коло 8 месяцев прошло с момента выхода одной из самых ожидаемых игр 2004 года — Doom 3. За это время успели утихнуть последние споры на тему ее качества и системных требований. Уже давным-давно никто не ищет ответа на вопрос, стал ли Doom 3 достойным продолжателем серии или же явился очередным провальным проектом. И за эти же 8 месяцев ребята из id, как видно, сумели растратить последние вырученные на продажах своей игры средства, оказавшись один на один с извечным вопросом: где взять денег? До выхода четвертого «Квейка» оставалась еще



уйма времени, движок третьего Doom'a догонять по популярности энджин «Квейк З» что-то не очень торопился, а кушать и неплохо жить хотелось уже сегодня. Вот и сели наши герои чесать свои буйные репы, а начесавшись вдоволь, решили выпускать на рынок давно обещанный аддон к Doom 3 под кодовым именем Resurection of Evil — в надежде на скорую прибыль и веселенький отпуск гденибудь на Канарских островах. И ничего, что аддон до боли в выбитых зубах смахивал на банальный mission pack, созданный усилиями уругвайских фанатов игры, и не нес в себе практически ничего нового. В том, что народ его все равно схавает и не подавится, девелоперы не сомневались. И не таким перебиваться приходилось...

LAS CROW MOHOLO

Уж не знаю, на что рассчитывали разработчики аддона, создавая свое творение, но уж, наверное, не на привлечение к Doom 3 новых фанатов. Вся дюжина условно новых локаций, из которых и состоит RoE, построена по одному весьма оригинальному рецепту: «возьми модели и текстуры из Doom 3, хорошенько их перемешай, засунь как-нибудь в игру и полу-

Сергей ГАВРЮЧЕНКО ака Кігоч

чи результат». И результат получился, надо заметить, весьма оригинальный: подавляющее большинство карт в RoE вызывают стойкие приступы дежа вю, а на пару лействительно интересных моментов в игре, вроде прогулки среди токсических отходов в защитном скафандре, попросту не обращаешь никакого внимания, всецело отдавшись во власть одолевающих воспоминаний. «А вот здесь я уже, помнится, был, а эта локация выглядит в точности как communication tower в Doom 3, а дверь в этой комнате ведет к точно такой же комнате, а здесь...». Да уж, поиграв пару часиков в этот Клондайк клонированных коридоров, всерьез начинаешь подумывать о том, что где-то в недрах id давным-давно был создан некий продвинутый генератор случайных карт, который и использовался при работе над RoE.



Впрочем, как мне кажется, этот гипотетический генератор трудился не столько над локациями, сколько над сюжетом, который если и не родился благодаря фантазии компьютерного мозга, то уж точно был написан во время обеденного перерыва в последнюю минуту перед отправкой игры в печать.

Чуть-чуть уступающий по объему детской считалке, кое-как приклеенный к игре рассказ о некоем таинственном артефакте, откопанном группой неугомонных марсианских археологов, просто поражает своей «оригинальностью» и «новизной». Вы наверняка сильно удивитесь, узнав, что этот самый артефакт оказался не чем иным, как «вратами в ад», вновь открывшими путь на родной Марс целым полчищам демонических тварей с нашим старым знакомым доктором Бертругером во главе. Ну и, естественно, не нужно быть прямым потомком Нострадамуса, чтобы догадаться, что, оказавшись на научной базе, демоны тут же принялись за свое любимое занятие — превращение научного персонала и охраны в ужасающих монстров. Которых нам — в роли чуть ли не единственного выжившего придется уничтожать при помощи подручных средств и того самого злополучного артефакта. Свежо, правда? Особенно бросается в глаза «новизна» сюжета, ес-

ли перед прохождением аддона еще разок пробежать оригинальный Doom 3 и увидеть там те же события, хоть и в несколько ином ракурсе.



В качестве сомнительного сюжетного нововведения выступает условно симпатичная доктор Элизабет Макнейл, голова которой, по старой доброй думовской традиции, склеена из пары десятков полигонов. Впрочем, не спешите радоваться, разработчики и здесь не отступили от прежней схемы — под личиной загадочного доктора скрывается не кто иной, как сменивший пол наш старый друг, капитан «не-помню-как-его-там» из оригинального Doom 3. По крайней мере, обязанности у них с доктором Макнейл одинаковы — вести нас через локальный марсианский ад и координировать все наши действия. Да уж, за такой «шедевральный» сценарий одного Оскара было бы явно мало..

Дайте в руки мне шотган

Весь убогий список нововведений, внесенных в игру не иначе как «для галочки», умещается в одном единственном предложении. Два новых вида оружия плюс пресловутый артефакт, три новых монстра плюс несколько «боссов». вот и все, что разработчики смогли придумать за 8 месяцев. Учитывая бессо-



вестно клонированные на скорую руку локации, так и хочется спросить у предприимчивых девелоперов: «А чем же вы, ребята, занимались на протяжении этих 8-ми месяцев, кроме решения сложной производственной задачи: на что можно будет потратить вырученные день-

80

ги?» Потому как я очень и очень сомневаюсь, что на пространные размышления о том, как лучше смоделировать и анимировать одного монстра, может уйти несколько месяцев.

Кроме того, что нововведений в игре ничтожно мало, так некоторые из них и не нужны вовсе. В отличие от вполне адекватной старой доброй двустволки, наконец-то вернувшейся в игру, отстойная гравипушка, зачем-то присобаченная к Doom 3, выглядит по крайней мере странно. Думаю, откуда почерпнута сама идея, ясно и без моих язвительных комментариев. Разработчики явно играли в HL 2 и, вероятно, очень захотели проехаться на его популярности, не особо утруждая себя творческими муками. Вот только, согласитесь, gravity gun без продвинутой физики — нонсенс.



Увы, у наших славных девелоперов на этот счет несколько иное мнение. Если при прохождении оригинального Doom 3 еще можно было допустить, что физика в игре есть, но ее нам почему-то не показывают, то теперь даже самые оптимистически настроенные геймеры вынуждены признать: толкового физического движка здесь нет и не предвидится. Десяток ящиков и пяток бочек, которые можно двигать при помощи гравигана — вот и весь до боли скудный набор «движимого имущества» на локациях. Ах да, извините, забыл, на первой локации есть еще огромные стокилограммовые валуны, только так отлетающие от ваших ног с легкостью мотылька — и это в то время, когда сдвинуть с места какую-нибудь захудалую картонку не представляется возможным! Хорошо хоть, сжалившись над бедными геймерами, разработчики позволили швыряться мелкими монстрами вроде паучков или муходетишек, и на том спасибо.



Впрочем, все становится на свои места, когда узнаешь, что основное назначение нового вида вооружения — не банальное перекидывание ящиками и картонными коробками ради развлечения, а

целенаправленное уничтожение злобных монстров их же оружием. Теперь можно спокойно хватать гравиганом метаемые импами сгустки плазмы и отправлять их обратно в надежде на болезненную смерть хозяина и торжество сил добра над силами зла. Токим же образом спедует поступать и с более серьезными противниками вроде кибердемонов и другого подобного демонического сброда.



Помочь в правом деле уничтожения адского отродья призван также новый артефакт, имя которого, видимо, строго засекречено. С болью в сердце разработчики все же расстались со старым добрым «soul cub'ом» и на его место воткнули кое-что новенькое. Обожравшись людских душ, «кое-что новенькое» при активации ноделяет своего хозяина целым набором спецспособностей: заезженным до «не могу» и «не хочу» slomo, усилением оружия ака berserk и, в качестве десерта, режимом бога. Впрочем, для достижения подобных эффектов придется потрудиться, уничтожая боссов и апгрейдя тем самым свой любимый артефакт.

Тут опять же не обошлось без заимствований — все боссы как один отличаются «умом и сообразительностью», а потому уничтожить их при помощи бесконечной пальбы из всех бортовых орудий не получится. Извольте сначала немного поломать голову над нахождением у босса уязвимого места и только тогда спокойно убивайте его себе на здоровье. Вот только лично я лучше бы поломал голову тому, кто все это придумал.

Catachana pagacaa

Графический движок Doom 3 всегда был сильной стороной игры... именно что был. Эдак полгода назад. Теперь же, после выхода на игровую арену таких гра-



фических «монстров», как Half-Life 2 и Chronicles of Riddick, на графику третьего «Дума» смотришь уже несколько иными глазами, а вспомнив о системных требованиях этой игры и вдоволь налюбовавшись торможением, и вовсе предпочитаешь на нее не смотреть. Видимо, прекрасно это понимая, разработчики решили несколько проопгрейдить движок, сделав его более впечатляющим и навороченным. Правда, ИМХО, сделали они это весьма странным образом: при качестве графики, не изменившемся по сравнению с оригинальным Doom 3 ни на йоту, новая игра стала тормозить раза в два больше, заставляя бедного украинского геймера всерьез задуматься о необходимости скорого апгрейда. Вот только, в который раз бросая грустный взгляд на однообразные темные коридоры, сплошь населенные не менее однообразными монстрами, думать об апгрейде както быстро перестаешь. Уж лучше пойти еще разок пробежать Chronicles of Riddick, намного более лояльную в плане системных требований и не менее, если не более симпатичную в плане графики, чем тратить деньги ради сомнительного удовольствия еще раз побывать на убогом клонированном Марсе.

SEXPLEMENTS RECIPERED STREET

Рекомендовать RoE кому-либо, кроме буйных фанатов Doom 3, я бы не стал ни в коем случае. Если же оригинальный Doom 3 вам дико не понравился и одно только упоминание о темных марсианских коридорах заставляло вас плеваться желчью, то RoE, поверьте, подействует на вас еще хуже. И даже не у каждого фаната-думера теперь хватит терпения, в очередной раз блуждая среди однообразных локаций, напрягать измученное зрение в поисках ключа-карточки или



нового бзика разработчиков - энергетических батарей. Являясь, по сути, банальным копированием всех заезженных идей Doom 3, которые, в свою очередь, тоже были где-то скопированы, аддон просто поражает своей вторичностью и безвкусицей. Коридор, дверь, комната, коридор, канализация, дверь — перемешайте все эти «живописные» места в произвольном порядке, добавьте сюда «старый добрый» ад — и вы получите примерное представление о том, с чем вам придется столкнуться в RoE. И горстка новых монстров плюс пара «стволов» ну никак не могут повлиять на удручающую ситуацию с клонированными локациями.

Увы, хотя играть в RoE, конечно, можно, но на аддон к Doom 3 эта игра явно не тянет. Вот если бы она распространялась бесплатно, как обыкновенный мод, был бы другой разговор, а так... Выкладывать свои кровные за набор сомнительных коридоров лично я вам не советую.

Беседка «Моего компьютера»

нашей жизни что главное²
Не упустить момент, когда в голову приходит мысль о работе.

В этот момент ее нужно не спугнуть! Это нечастая гостья, когда она сама, добровольно...

И ее нельзя отпускать!

Для приманки следует набрать в руки различных вкусностей, затем как можно тише, без резких движений, незаметно подобраться (если надо, то не стесняться — а подползти) к удивительной гостье, улыбнуться самой доброй улыбкой.

(Помните: у вас есть только одна попытка!!!)

И когда сочтете расстояние между вами и объектом оптимальным, то выхватывайте ваш дебаггер 45-го калибра и... БЕЙТЕ ee!!!

В следующий раз она может к вам явиться в какой-нибудь неподходящий момент: когда или родители рядом, или декан, или инспектор «общества защиты работы». Так что старайтесь не промахнуться!

Почему такие строгости?

Так гляньте ж за окно.

Лето!

А если летом хорошо не отдохнуть, то потом не будет хорошо работаться. Проверено.

Но бывают ситуации, которые реализуемы именно летом и только летом. Потому что количество обязательных забот все же снижается, потому что появляется свободное время. Можно придумать и начать что-то новое, то, чему вначале мешали холода, потом зачеты, а затем уже весенний авитаминоз (в смысле — «синдром прогрессирующей лени»).

Вот вам, к примеру, классическая летняя идея:

«Как-то после просмотра очень интересного фильма забрела в голову идея. Что получилось, читай...

Манифест настоящего юзыря

Дано: Юзером называется человек, научившийся держать мышку в руке. Здесь нет возрастов, все равны и

Правила клуба СНЮ (Союз Настоящих Юзеров).

- 1. Кругом агитировать за клуб.
- 2. Все желающие могут вступить в него.
- 3. Не обманывай себя и других, пользуясь пиратскими программами. Этим мы поддерживаем киберпреступность. Есть же на свете хорошие и БЕСПЛАТ-НЫЕ программы.
- 4. Старайтесь юзать отечественные программы они дешевле, сделаны для нашего пользователя и не хуже западных.
- 5. Кто не любит Окна с Биллом Гейтсом на канале Microsoft, вперед в Пингвинию.
- 6. Делись опытом с ближним своим, не дай ему засохнуть.

Трурль reader@mycomp.com.ua

 Увидишь вурусописателя — подсыпь ему яду в дисковод.

8. Увидишь спамера — позвони ему 1000 раз, затем дай его телефон в службу доверия, пусть помогает другим.

9. Познавай, учись, совершенствуйся каждую секунду.

 Не покидай мира сего — не забывай за родственником иностранцев в нашем мире...

И последнее правило — постоянно читай МК!

Давайте общаться виртуально и реально, помогать друг другу, переписываться, дружить, меняться мнениями и опытом, обсуждать новые программы...

Давайте общаться самостоятельно, и тогда сделаем страну — СНЮ, именно настоящих, а не «супер». Настоящий не обязательно может все знать, он просто должен быть хорошим человеком, товарищем и помощником.

Призывы: Компоманы, МКашники всех стран, объединяйтесь! Мы же читаем один журнал, юзаем одни программы, имеем общие интересы!

Кто заинтересовался, пишите: vovininet@rambler.ru

P.S. Манифест написан под воздействием и впечатлениями от фильма «Бойцовский клуб», кто смотрел, поймет меня». VOvini

Теперь смотрите: вот вам пример непредвзятости распорядителя Беседки. Письмо публикуется практически все, ибо все в нем сказано с чувством.

При этом следует отметить:

1. Автор письма предлагает временами явно фантастичные идеи (см. пункт 3). Но если этого не делать сейчас, то и потом, когда народ разбогатеет, и у всех будет достаточно финансов для достойной жизни, все... по привычке будут ходить за софтом в ближайшую подворотню (на местный Радиорынок) или в ближайшую лавку по продаже пиратской атрибутики.

Вывод: теплой, ветреной и лунной летней ночью очень тонка грань между реальностью и мистикой.

2. Фильма, упомянутого в конце письма, Трурль не видел: поэтому только подсознательное доверие к автору письма позволяет надеяться, что все в нем закончилось хорошо, и «наши» победили

Вывод: выбирайте для просмотра кинопродукцию, в которой на экране нет злодеев. При желании и хорошие персонажи могут создать друг другу столько проблем и сложностей, что можно проплакать до финальных титров..._

3. Если кто находит шероховатости в стиле изложения, то пусть раскаива-

ется: пока он оттачивал мастерство — истинный энтузиаст опередил его, уже прислал письмо и занял первую позицию на старте.

Вывод: не тормозите!

4. Пункт десятый манифеста Трурль по тупости своей не понял вообще. О чем это почтенный юзер говорит? Может, вы подскажете?

Вывод: нельзя советовать «не тормозите», когда сам тормозишь...

Усилитель добрых слов

Вот общаемся мы с вами, задаем вопросы, получаем ответы, делимся друг с другом умностями и глупостями... Законное дело. Так мы с вами совершали уже несколько тысяч раз. И это было общение: говорил каждый. И главное испытание в данном процессе было: не перебивать, а дождаться своей очереди.

Но есть в жизни испытания и посложнее!

Только вера в то, что слово наше, перейдя из электронной двоичной системы в тридцати-двух-ричную (застыв на прекрасной журнальной бумаге), отзовется в Душах читателей, может подвигнуть человека на идеалистичный поступок: отправить нам письмо, на которое ответа не получишь.

Это я к тому, что... не стесняйтесь говорить спасибо, если вы прислали в редакцию письмо с описанием своей проблемы, мы его опубликовали, добрые читатели откликнулись и помогли вам.

«Здравствуй, Трурль. Огромное спасибо тебе за то, что опубликовал мою просьбу о помощи. Откликнулись много людей, и самое главное, действительно помогли!!!

Еще раз, большое СПАСИБО читателям вашего журнала»! С уважением и благодарностью, ALEX

Это благодарность всем добровольным помощникам, кто отзывается на постоянно публикуемые вопросы читателей и расходует личное время на бескорыстную помощь страждущим. Дело они делают постоянное, ежедневное, и нет отдельного повода, чтобы остановиться и сказать: «Спасибо, что вы есть»!

Так почему не сейчас? Ведь не к Новому году это приурочивать, когда только и успеваешь отбиваться от стай циничных Дедов Морозов и спасать от таяния нежных Снегурочек.

Приступ скромнести

И вновь летняя ночь, вновь цикады под окном и запах цветов из темноты.



И опять ощущение, что... год закан-

На последних остатках энтузиазма лоюзываются оставшиеся производственные и учебные заботы. И нужно спешить: при превышении определенной среднесуточной температуры воздуха (это когда уже за тридцать градусов) даже предложение сходить «вон туда недалеко, на угол, за Эликсиром Бессмертия» будет встречено вами удивительно спокойно и безразлично. Опять куда-то двигаться, зачем? Целый год этим занимались. Когда ж расслабиться и отдохнуть? Неужели не заслужили?

Если в такой момент обнаружится спрятанный «в кустах» компьютер, подключенный к Сети, то, споткнувшись об оного, хочется не только просить о помощи, но и отстучать с клавиатуры в окружающий Мир свое доброжелательное, умиротворенное «Hello, World»:

«Хай, Трурль!!! Я тут посиживаю в комп-клубе..

Решил тебе натыкать сообщение... В общем: сессия почти закончена... Осталось лишь два предмета...

А вообще - жизнь хороша... эсобенно когда рядом ВЫ.

Сказать честно — я просто ОБО-ЖАЮ Ваш журнал.... там столько всего интересного...

Признаюсь, я Ваш читатель где-то с 2002 года (почти старожил).

Очень хотелось бы пожелать Вашему журнику новых привлекательных тем. А лично тебе — ОБАЛДЕННУЮ сек-

ретаршу...» Дарк Мен

Есть такая теория: любая новая организация продуктивно работает до тех пор, пока не разбогатеет. Потом она переезжает в новое, построенное за честно заработанные деньги, шикарное здание. А затем, когда вокруг все просторно, удобно, комфортно, да еще и еще кондиционер обдувает запахом свежести, то заниматься еще чем-то кроме воспоминаний о былых борениях и победах... неуместно как-то. Согласны?

Дарк, тебе что надоела рубрика читательских писем?

Ведь насчет «обалденных» секретарш — тут дело хитрое. Они ж отвлекают от самого увлекательного в мире занятия — чтения читательских писем (о, эти удивительные выражения, эти неумело прицепленные вирусы...).

Так что, если желать мне секретаршу, то лучше - с самым противным характером. Чтоб не уводила мысли в сторону.

Хотя... это тоже опасно. Потому что мне с вредными гораздо интереснее общаться. С ними находится больше тем для разговора.

Оживленная беседа (но без драки)

«Здравствуйте! Вы в Беседке все время пишете о спаме и вирусах, и я тоже решил высказать свое мнение.

- 1. Наоборот, это вы пишете.
- 2. И не все время, а изредка.

Во-первых, отвечать на письма спамеров не стоит хотя бы потому, что с помощью РНР можно указать в качестве адреса отправителя любой e-mail, в том числе и несуществующий одрес электронной почты.

1. А отвечать очень даже нужно. Если при обычных 10 000 000 рассылках — заказчику спама не поленится ответить хотя бы каждый сотый, то это будет уже 100 000 писем. Пишите обязательно, требуйте более подробного разъяснения льготных условий, скидок и всего такого прочего. Он задолбается разбирать почту и на каждое письмо отвечать.

2. Еще лучше, чтобы каждый послал ему по 1 (одной) гривне. Как же спамеру отказаться от получения шаровых денег? После тысячного похода на почту его прибьют терпеливейшие почтовые рабетницы. Закидают почтовыми ящиками и зальют расплавленным сургучом.

Во-вторых, чтобы защитить себя от подобных программ, которые устанавливаются на Ваш компьютер при посещении различных сайтов, нужно использовать браузер Opera. Там по умолчанию отключен правый клик мыши и другие функции JavaScript, которые используют эти программы, чтобы пробраться на Ваш компьютер. A Internet Explorer устанавливает почти все, что ему пихают, и не спрашивает Вашего согласия.

«А вот птичку нашу я попрошу не обижать»...

В смысле — на ослика не наезжать. Ему и так достается. Нет такого юзера, который бы не пнул беднягу. Интересно, что больше всего ругаются те, кто работает только с ІЕ и пересаживаться на что-то иное и не собирается.

Также советую установить антивирус NOD32. Он требует мало оперативной памяти и справляется со всеми типами вирусов (если Вы постоянно обновляете антивирусные базы). Есть также версия под DOS. Каминский Сергей

Сбизам сматистихи

Относительно недавно в нашем обиходе появились блестящие пластмассовые кружочки для хранения информации. На каждом из них, как утверждают их создатели, можно, к примеру, уместить все комментарии пользователей всех стран по поводу инсталляций любимой операционной системы. Эти высказывания являются весьма ценным информационным посланием в будущее: если диск этот прикопать где-нибудь в огороде, то потом, лет через сто, когда потомки его найдут, то будут поражены богатством эпитетов по, казалось бы, обыденной житейской процедуре.

Что может помещать этому удивительному рассказу о наших трудовых буднях? Кроме нашей лени.

Есть одна причина.

«Привет! В Беседку пишу впервые, а причиной этого стала весьма неприятная информация.

Покупая пишущий дисковод, я надеялся перекинуть ценные данные на бол-

ванки и хранить ее неопределенное время. Читаю 23-й (350) номер МК, статью «Возвращение в виниловые джунгли». Мое внимание привлекла одна строчка: «Если играть винил качественными головками... пластинка проживет дольше, чем попате CD-R, который окислится через пару лет (!!!)».

Я ринулся в Интернет искать материалы по этой теме. После нескольких статей, и парочки тем на разнообразных форумах, я узнал, что CD-R'ки не живут дольше 2-3-х лет, из-за потемнения какого-то слоя. Эта новость меня очень огорчила (львиная доля моей коллекции дисков — копии). Я серьезно задумался о том, как еще можно хранить информацию кроме винчестера и CD-R'ок. Может, у кого-то уже имеются соображения по этому поводу»? Жо-

Спихба образовательного НЕГРа

Ребята, кто хочет к себе в компанию нормального такого парня. Рассказываем о нем подробнее: о будущем думает — учиться хочет, МК читает, без ошибок пишет. Если с таким умницей подружиться, то уже через полгода будете у него списывать все контрольные и рефераты. Главное, именно сейчас помочь ему с одним советом.

«У меня вопрос, я окончил 9 класс, увлекаюсь компом, хотел бы найти куда можно поступить после девятого класса. Я хочу изучать ІТ-технологии, программирование и т.п.

Мною было прочитано несколько статей в МК на эту тему, но там все о поступлениях после одиннадцати классов, а мне не очень хочется ждать еще два года.

Помогите, чем сможете». Сергей (eserden@mail.ru)

Konnussud

Вот возьмем в руки и рассмотрим классические хокку. Они, как вы могли заметить, имеют весьма ограниченный круг тем. Да и естественно — Япония островок небольшой. За пару сотен лет их авторы уже успели обсудить все образные аллегории и философские аллюзии. И немалое количество раз. К примеру, только одна тема изумления по поводу опавших листьев, шума тростника на ветру и ушедшей молодости вогнала в эстетическую тоску много поколений доверчивых читателей.

Обратите внимание: никого данное состояние вещей не возмущает.

Компьютерные хокку жанр молодой. Поэтому мы даже не просим прощения, что в который раз вновь обращаемся к актуальнейшей проблеме нашего информационного мироздания. Ибо рассказ вновь будет: о тщете всего сущего, о проходящей молодости и о характерном шорохе винчестера.

На экране сериал «Windows Installing» Смотрю 21-ую серию... Dshadow

Памиченование	гон. у.е.	код	Паниснования	ron.	у.е. код	Наименова ме	F.	DH.	y.e.	RCD
▶ КОМПРЮТЕ			Semp 64 3100/512/80/ATI 128/CDRW/17	2576	505 11	Sempron 3000+/(256k)333 MHz Box		500	97	, 6
Колцијатери на базе вом Речнин, Ам		1	ATH 64 2800/512/80/ATI 128M/CDRW/17 Ath64 3200+/512M/80G/K8T800/9600	2586	507 11 508 12	CPU Athlon XP 2500+ Barton CPU AMD ATHLON 64 2800+ Socket 754		511 520	-	15
Любая конфигурация от Соние надые ужень и?	367 70 419 80	14	ATH 64 2800/512/120/ATI 128M/CDRW	2637	517 11	AMD S 3000+BOX S 754		524	98	16
Компьютиры на базе intel Celeron		0	ATH 64 2800/512/120/ATI 128M/CDRW+ Athlon 3000 512 120 128 52 NF3	2688	527 11 482 5	AMD ATHLON 64 2800+ (754) AMD ATHLON 64 2800+ tray s754		530 530	104	12
Intel CELERON(D,J), от Celeron 1800/intel 845GV/128/Voint	975 186 1022 195	14	ATH 64 3000/512/120/ATI 128M/CDRW	, 2831	555 , 11	AMD ATHLON 64 2800 Iray		536	104	10
Celeron 2000/intel 845GV/128/VA32Mb	1116 _ 213	14	ATH 64 3000/512/120/ATI 128M/CDRW+ Athlon 64 3400/nForce 3/512/VA128Mb	, 2882	565 11	CELERON D330 BOX AMD Sempron 3100+ BOX s754		544 566	111	15
Cel 2 4/256/40/SB/Lon Celeron D 2267/intel 865GV/128/VA64	1248 240 1284 245	7	Athlon 3200 512 120 128 52 NF3	2990	534 . 5	AMD ATHLON 64 2800+ BOX 8754		566	111	11
Celeron J 2533/imel 865GV/256/VA64	1431 273	14	ATH 64 3200/512/120/ATI 128M/CDRW ATH 64 3,0/nforce4/512/120/FX6200	3009	590 , 11 590 , 11	Celeron 2 8 GHz Socket 4/8 Box Athlon 64 2800+(1.8GHz)BOX/512k		567 567	110	6
Cel 2000 256 40 int 52 i845GV Celeron 2400/intel 865GV/256/VA32Mb	, 1462 , 261 , 1462 , 279	. 5 14	ATH 64 3,2/nforce4/512/120/FX6200	3264	640 , 11	CPU AMD ATHLON 64 2800+ Box Socket	,	577	٠.	15
CEL D315/M925G/256Mb/40Gb/VGAMX440		15	АБИ З 2/312МБ (АТ) 128/12005/DVD от 1 Мобильные компьютеры	3575	650 17	AMD Athlon 64 2800-3500BOX II3r or CELERON D330J BOX LGA-775		582 583	112	7 15
C2,0/256mb/int64/40Gb/CD52x/ or	1595 , 290 , 1672 , 319	17 14	KTIK HP iPAQ iz 1710	1346	15	Celeron J 2800/256/533 LGA 775 BOX		587	115 ,	, 11
Celeron D 2667/intel 865GV/256/VA64 Cel 2260 256 80 64 52 I845E	, 1672 , 319 , 1680 300	. 5	KITIK HP rz 1710 KITIK Fujitsu-Siemens Pocket LOOX 410	1403	255 17 315 12	Celeron D 2 8 Ghz/256k BOX AMD Athlon™64 2800+BOX		589 599	110	16
Cel 2260 256 80 128 52 1845F	1719 307	. 5	KTIK Asus MyPal A620BT	1658	325 12	AMD Athlon 64 3000 S 754 tray		618	120	19
Cel 2400 512 80 int 52 I865G C2,26/512mb/int64/80Gb/CD52x/ or	1792 , 320 1815 , 330	. 17	KITK FSCLOOX 410 KITK Fujitsu-Siemens Pocket LOOX 420	1788 1964	- 325 17 385 12	CeleronD 2933D BOX 256k 533MHz		622	122	11
Cel D 2,4/256M/i865PE/80G/128M/CD	, 1846 362	12	KITK Dell Axim X30	2090	380 17	AMD ATHLON 64 3000+ tray s754 Celeron J 2930/256/533 LGA 775 BOX		632 643	124 126	11
Cel D 2,5/256M/i865PE/80G/128M/CD Cel D 2,6/256M/i865PE/80G/128M/CD	1902 373 1923 377	12	IBM,SONY,Gateway,Toshiba,Compaq or-	2279	435 14	CELERON D335J BOX LGA-775		647		, 15
Cel 2,0/256/40Gb/ 64/CDRW/17 Flot	1928 , 378	. 11	KFIK HP (PAQ rx3715 KFIK Fujitsu-Siemens Pocket LOOX 710	2305	470 12	CPU AMD ATHLON 64 3000+ Socket 754 AMD ATHLON 64 3000+ (754)		650 653	128	15
C2 53/512mb/int64/80Gb/Combo/ от Cel 2400 512 80 128 52 I865PE	2035 , 370 2050 366	17	KTIK Asus A716	2530	460 . 17	AMD ATHLON 64 3000+ (939)		663	130	12
Celeron J 2667/intel 915/256/VA128M	2080 397	14	KFIK HP hx2410 KFIK Fujitsu-Siemens LOOX 718	2569	467 17 530 12	AMD Athlon 64 3000 \$ 939 TRAY AMD ATHLON 64 3000+ tray \$939		685 694	133	19
Cel D 2,8/512M/i865PE/80G/128M/CD Cel 2,4D/256/80Gb/ATI 128/CDRW/17	2137 419 2188 429	12	KTIK Palm Treo 650 1040EU	3239	635 12	CeleronD 3066D BOX 256k 533MHz	-	694	136	-11
Cel D 2,9/512M/i865PE/80G/128M/CD	2188 429	12	KITK FSC LOOX 720 Acer 2304NLC Cel1,3/256/40/Combo	3245 3754	590 , 17 722 7	Pentium 4 2 4/1MB/533 BOX S478 Celeron J 3066/256/533 LGA 775 BOX		699 704	137	12
CEL D325J BOX LGA-775/r915G/256Mb	2218 440	15	Cel M 1,5/256M/20G/15"/Combo/64M/XP	4284	840 12	Pentium 4 2 40GHz / IM/533 FSB BOX		704	138	11
Cel 2,67D/256/80Gb/ATI 128/CDRW/17 Cel 26/0 512 120 128 52 865PE	2268 405	5	SAMSUNG NP28 14 C15 256.40.COMBO TOSHIBA A60-S1591 15 C26.256.30	4705 5025	, 15	Pentium IV 2,4 GHz 1024Kb cashe FSB Pentium 4 2 6GHz/1MB/533 LGA 775 B		711	138	6
Ce12,4D/512/80Gb/ATI 128/CDRW/17	2290 449	. 11	LG LS50 - CM 1,5GHz	5401	982 17	Pentium 4 2 6 GF12/1Mb/533 LGA 775 B Pentium 4 LGA 775 2 6G/1Mb/533 FSB B		719	141	12
Cel 2,8D/256/80Gb/ATI 128/CDRW/17 Celeron D 2933/intel 865PE/512	2290 449 2300 439	11	SAMSUNG NP28 15 C15 512.40 COMBO	5698	1045 17	ATHLON 64 3000+ \$939		733		15
Cel 2,67D/512/80Gb/ATI 128/CDRW/17	2346 , 460	11	Toshiba Sotellite A65-5126 Cel2.8 TOSHIBA A65-1067 15 P28 256.40	5748	1045 17	P43.0Ghz FSB HTmPGA478 P4 2 4GHz/1Mb/533 BOX		738 756	138	16 15
Cel 2,8D/512/80Gb/ATI 128/CDRW/17 Cel 2,67D/512/80Gb/ATI 128/CDRW+DVD	2392 469 2397 470	11	Samsung NP28 725 PM1 6	7013	1275 17	Athlon 64 3000+(2.0GHz)BOX/512k		773	150	6
Celeron J 2800/intel 915/512/VA128M	2505 478	14	Samsung X10+ 1600 ASUS S300N	, 8102 , 10648	, 1473 , 17 , 1936 , 17	AMD ATHLON 64 3000+ BOX 5754 AMD ATHLON 64 3200+ 512c 5754 BOX		775 806	152	11
Cel 2 53J/915/512/80Gb/FX 128M/CDRW Cel 2,8J/915/512/120Gb/FX 128M/CDRW	2627 515 2739 537	11	ASUS W5G00A	1064B	1936 17	AMD A1™ 64 3000+ BOX		808	151	16
C- 12:17:16(2-17) 1200 By X 120 WY CD52xXKb+M	, 0	18	LG LW60-P3MR 1 86GHz ASUS V6800V	10676	1941 17 2050 17	AMD 64 2,8 - 3,0 GHz ot AMD ATHLON 64 3000+ BOX 5939		831 836	151	17
Компьютеры на базе Р 4 IP4 2 26Ghz/intel 845GV/128/VA32Mb	, 1347 257	14	ASUS M6S00V	12639	2298 , 17	AMD ATHLON 64 3000 BOX		B50	165	10
Intel P-4 2,4Ghz- or	1347 257	14	Samsung NM40 PM1 7	12920	2349 17	AMDA1 64 3000+5939		856	160	16
P4 2,4/256/40/SB/Lan	1591 306	7	№ КОМПЛЕКТУЮЩИ	1E 6/3	4	CPU AMD Athlon 64 3000+(2 0GHz)BOX Intel PIV-2800 1024kb BOX 800MHzIII		B66 B70	169	. 9 19
IP4 2 4Ghz/Intel 845GV/256/VA32Mb P4 2,4 256 40 int 52 i845GV	, 1661 . 317 , 1893 . 338	14	6/y 15-17* Sony,LG,or	286	. 55 7	P IV 520 2,8 GHz 1M coshe FSB 800		B70	169	6
P4 2,4 256 40 128 52 i845F	, 2106 376	5	▶ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ			Pentium4 LGA 775 2 8G/1Mb/800 FSB B ATHLON 64 3000+ Box \$939		B72 B79	171	11
P4 2,4/256M/i865PE/80G/128MB/CD P4 2,4/512M/i865PE/80G/128MB/CD	. 2157 423 2270 445	12	Прицесаары			Pentium 4 2 8/1MB/800 BOX LGA 775	, 9	903	177	12
IP4 3 0Ghz/intel 865PE/256/VA128Mb	2342 447	14	Celeron 333-2,8 inu, or	78	15 7	Pentium 4 2 80GHz /512/533 FSB BOX P4 520/800 1Mb BOX LGA-775		908	178 ,	11
P4 2,8/256M/i865PE/80G/128MB/CD P4 3,0/256M/i865PE/80G/128M/CD	2377 466 2453 481	12	AMDSempron 2,2-2,6Ghz,K7XP 2000-64 AMD Duron 1600	220	42 14	ATHLON 64 3200+ S939	. 5	967		15
P4 2,8/512M/i865PE/80G/128MB/CD	2489 488	12	AMD Sempron 2400/333 Socket A	278	54 19	Intel PIV-3000 1024kb BOX 800MHz!!! Pentium 4 3 0G/1024/800 FSB BOX HT		979 979 .	190 192	. 19 11
P4 2,4(533)/VIA PT800/256Mb/80Gb P4 2,8 256 80 64 52 i865PE	2494 446	15	AMD Sempron 2200+ CPU Sempron 2200+ (Socket A ,333MH)	281 283	55 11	P IV 3.0 GHz 1024kb cashe FSB 800		979	190	6
P4 2,4 /256/80/ATI 128/CDRW/17Flot	2509 492	17	AMD S 2200+ /1 5GHz	284	53 16	P IV 530 3,0 GHz 1M coshe FSB 800		779	190	6
P4 3,0/512M/i865PE/80G/128MB/CD	2565 503	12	SEMPRON 2200+ AMD Sempron 2200-2800 BOXII3r. or	284	55 7	CPU Pentium 4 2 8 GHz FSB 533 MHz Pentium4 LGA 775 3 0G/1Mb/800 FSB B		980 <u>.</u> 984 .	193	11
P4 2,4 /512/80/ATI 128/CDRW/17 Flot P4 2,8 512 80 128 52 i865PE	2611 512 2660 475	11 5	Sempron 2200+/(256k)333 MHz Box	288	56 6	P4 3.0GHz/800 1Mb BOX		784		15
P4 2,6 s/75/512/80/ATI 128/CDRW/17	2662 522 2695 490	11	Sempron 2400+/(256k)333 MHz Tray AMD Sempron 2300+	288	56 6 57 11	Intel P4 LGA 775 3000/1M/800 HT CPU PENTIUM IV 520 -2 8 /1Mb/800FSB		799 7 99 .	194	10
P4 2,4/256mb/int64/40GB/CD or IP4 3.2Ghz/intel 865RE/512/VA128Mb	2695 490 2819 538	14	AMD Sempron 2200+ BOX	301	59 11	P4 530J/800 1Mb BOX LGA-775	î B	004		15
P4 3,2/512M/i865PE/80G/9600 128M/CD	2851 559	12	AMD SEMPRON 2400+ Sempron 2500+ (SDA2500DUT3D)	302 306	60 12	AMD ATHLON 64 3200+ BOX 5939 Pentium 4 2,8 - 3,0 GHz or		015 018	199	11
P4 3,0 512 120 128 52 i865PE IP4 3.4Ghz/intel 865GV/512/VA64Mb	2901 518 a 2934 560	5	AMD Sempron 2400+	306	60 11	P43.0Ghz \$ LGA 775 HT	, 10	027	192	16
P4 3 0 /512/120/ATI 128/CDRW/17FLAT	2958 580	11	AMD Sempron 2600/333 Socket A	309	60 . 19 59 14	AMD ATHLON 64 3200+ BOX (939) Pentium 4 3.2G/1024/800 FSB BOX HT		061 168	208	12
P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW+DVD/17 P42.8(800) LGA 775/2x256Mb/80Gb	3009 590 3016	11	Ceteron1700-D2930Ghz;IP4 2 26-3, 6Gh AMD Sempron 2500+	309	59 14	P IV 3.2 GHz 1024kb cashe FSB 800		185	230	6
P4 s775 2,8/i915/512/80/GF FX 128	3035 595	11	Sempron 2,2-2,5 GHz ot	314	57 17	Pentium4 LGA 775 3 2G/1Mb/800 FSB B P4 630/800 2Mb BOX LGA-775		188 295	233	11
P4 s775 2,8/i915/512/120/GF FX 128 P4 3 0(800)/i865PE/2x256Mb/80Gb	3086 605 , 3129	11	AMD Sempron 2600+ CPU Celeron 1.8 GHz Socket 478 Tray	326	64 11	AMD ATHLON 64 3500+ BOX s939		387	272	11
P4 3,4/512M/i865PE/80G/9600 128M/CD	3177 , 623	12	Sempron 2600+/{256k)333 MHz Tray	330	64 6	ATHLON 64 3500+ Box Socket 939 Pentium4 LGA 775 3 4G/1Mb/800 FSB B		425 494	003	15
P4 s775 3,0/i915/512/120/GF FX 128 P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW/17	3208 629 3213 630	11	CPU Sempron 2400+ (Socket A .333MH) AMD S 2500+/1,750 Fru	330 ,	63 16	P4 550/800 1Mb BOX LGA-775		529	293	15
P4 2,8/512mb/ATI 128/120GB/DVD or	3245 590	17	CELERON 2.0GHz	337	15	P4 640/800 2Mb BOX LGA-775		586	107	15
P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW+DVD/17 P4 3,2 512 120 128 52 915P	3264 640 3304 590	11 5	SEMPRON 2600+ C 1.8/128k BOX/ FCPGA	348 353	66 16	Pentium4 LGA 775 3 6G/1Mb/800 FSB B P4 560J/800 1Mb BOX LGA-775		229 314	437	11
P4 s775 2,8/s915/ /512/120/GF 6600	3458 678	11	AMD Sempron 2400+ BOX	357	70 , 11	P4 2,4GHz/1Mb/533/S478 box	r		137	18
P4 s775 3,0/i915/512/120/6600 128 P4 s775 3,2/i915/512/120/GF 6600	3641 , 714 , 4131 , 810	11	Celeron 2 26 GHz Sacket 478 Box AMD Sempron 2500+ BOX	361 367	70 6 72 , 11	Celeron 2,0Ghz Box Socket 478 Celeron D315 - 2,26 Ghz S/478 FSB			73	1
P4 3,2/1Gb/ATI 256/200GB/MULT or	4345 , 790 ,	17	Sempron 2500+/(256k)333 MHz Box	371	72 6	Pentium IV 2,8Ghz/800Mhz/1024Kb Box			183	1
(Р42 АСТ 2 SAIR 905/100, NA955Mb.	5620 , 1073 ,	14	C D 2 26 Ghz/256k BOX/533MHz SEMPRON 2500+ Box	380	71 16	Pentium IV 3,2Ghz/800Mhz/1024 Kb B AMD Sempron 2400+ (Socket A , 333M)			237 63	1
Sem2.2/256/40/VAint/SB/Eth	1118 215	7	CELERON D320	380	15	AMD Sempron 2500+ (Socket A , 333M)			66	1
Semp2200+/ M863G/128M/40Gb/52x	1311	15	AMD Sempron 2800/333 FSB, Socket A Sempron 2600+/(256k)333 MHz Box	381	74 19 74 6	AMD XP 2600+ Barton (333MHz,512Kb) AMD Athlon 64 3000+ Socket 939 Tray			83	1
Sempron 2200 256 40 int 52 KM400 Sempron 2200 256 40 64 52 KT600	1361 243 1596 285	5	SEMPRON 2600+ \$754 Box	385	15	AMD Athlon 64 3200+ Socket 939 BOX	1	4	206	1
Semp2400+/VIA KT400/256M/80Gb/128M	1616 ,	15	AMD Sempron 2600+ 800MHz s754 BOX	388	76 11	AMD Athlon 64 3500+ Socket 939 BOX Athlon 64 2800+ (512KB cache) BOX			280	1
Semp 2400/256M/nF2U400/80G/128M/CD Semp 2300/256M/nF2U400/80G/128M/CD	1652 324 , 1658 325	12	AMD Sempron 2800+ Intel Celeron-2400 256kb BOX \$478	388 402	76 11 78 19	Intel Celeron D 2400/256/533 478 B			79	4
Semp 2500/256M/nF2U400/80G/128M/CD	1673 , 328	12	Celeron 2 4 GHz Socket 478 Box	402	78 6	Intel Celeron D 2667,256/533 478 B	4		93 110	4
Sempron 2500 256 80 64 52 KT600 Semp 2600/512M/nF2U400/80G/128M/CD	1725 308 1800 353	5	Celeron 2400D /256/533 Socket 478 B Celeron D 2400/256/533 S478 BOX	403 -	79 11	Intel Celeron D 2800/256/533 478 B IP4 LGA 775 3 0G/1Mb/800 FSB BOX			194	4
AthXP 2600+Barton/NF2U400/256M/80Gb	1845	15	CELERON D320 BOX	411	15	AMD ATHLON 64 3000+ (754)BOX		3	149	4
Semp 2800/512M/nF2U400/80G/128M/CD Semp3000+ \$754/VIA K8T800/256M/80Gb	1877 . 368	12	Intel Celeron D 2400/256/533 SEMPRON 2800+	412	80 10 15	АМО АТН. ОМ 64 3700+ ВОХ (939) Модули памяти			160	4
Sempron 2800 256 80 64 52 K8T800	1932 345	5	CPU Celeron 2 0 GHz Socket 478 Box	419	9	SDRAM 32/64/128/256, PC-100/133, BX		42	8 1	7
Semp 2,2/256/40/64M/CDRW/17Flat Ath64 2800+/VIA K8T800/256Mb/80Gb	1989 390	11	CELERON D330 Celeron 2533D /256/533 Socket 478 B	425 428	84 11	SDR,DDR DDR2[PC266,333,400 533]: or SDRAM 128 MB PC133 8chip		53 , 98	12 19	6
Semp 2,2/256/80/ATI 128/CDRW/17	2066 405	11	ATHLON XP 2600+ Barton	432	15	256MB DDR PC-3200, PQI,NCP	, 1	07 ,	21	12
Sem 2,2/256Mb/ATI 128/80Gb/DVD or Athlon 2800 256 80 64 52 K8T800	2090 380 2106 376 .	17	Celeron 2677D /256/533 Socket 478 B Celeron D 2,4 - 2,8 GHz or	434	85 11 79 17	DDR 256Mb PC3200 400MHz NCP 256mb PC 3200		13 ,	22	19
Компьютеры на AMD ATHLON 64 от	2106 · 376 · 2112 · 403 ·	14	SEMPRON 3000+	437	15	PQI 256mb PC-3200		13	22	10
Semp 2 5/256/80/ATI 128M/CDRW/17	2122 , 416 ,	11	Sempron 2800+/(256k)800 MHz Box	438	85 6	DDR 256/512/1024 Somsung, Kingston		14	22	7
Semp 2 6/256/80/ATI 128/CDRW/17Flat Semp 2,2/512/80/ATI 128/CDRW/17	2142 , 420 - 2168 425 ,	11	AMD Sempron 2800+ 800MHz s754 BOX SEMPRON 2800+ S754 Box	439	86 , 11	DDR RAM 256 MB PC3200 NCP DDR 256MB PC3200 Aeneon (Infineon)		18	23	6
Semp 2,8/256/80/ATI 128/CDRW/17	2219 435	11	AMD 5 2800 BOX 754 S	455 .	85 16	DDR 128 PC2/00 AM1		18	24	15
Sempron 2800 512 120 128 52 K8T800 Semp 2,5/512/80/ATI 128M/CDRW/17	2223 397 2224 436	5	Celeron J 2533/256/533 LGA 775 BOX Celeron 325J 2.53 GHz Socket 775 B	454 458	89 12 89 6	DDR 256Mb 400Mhz elixir/pqi/ncp DDR 256 MB PC3200 takeMS		22 24	24	6
AMD Barton 2600+/NF2U400/2x256M/80G	2235	15	Celeron J 2533/256/533 LGA 775 BOX	464	91 11	DDR 256 PC3200 AM1	13	25 .	-	15
Semp 2,6/512/80/ATI 128/CDRW/17 Athlon 64 2800/nForce 3/256/VA128Mb	2244 440 2248 429	11	Intel Celeron J 2533/256/533 AMD ATHLON XP 2500/512/333 tray	464	90 10	DDR 256Mb 400MHz Samsung DDR2 SDRAM 256Mb NCP PC4300		29 29	25 25	19
Semp3000+/NF2U400/2×256M/80Gb/R9600	2270	15	Celeron D 2.53/256k BOX	471	88 16	Dimm 256Mb PC400 DDR Samsung	1:	34	25	16
Semp 2,6/512/80/ATI 128/CDRW+DVD/17 Semp 2,8/512/80/ATI 128/CDRW/17	2295 450 , 2321 , 455 ,	2.2	Celeron D 2667/256/533 S478 BOX	474	92 6 94 12	DDR RAM 256 MB PC3200 Kingston DDR 256 PC3200 NCP		34 35	26	6
Sempron 3000 512 160 128 52 K8T800	2346 , 419 ,	5	Intel Celeron 2667 LGA775 BOX	479	93 . 19	DDR 256 PC3200 PQI	13	35 ,		15
Arh64 3000+/512M/K8T800/80G/9600 Arhlon 2800 512 120 128 52 K8T800	2387 , 468 , 2397 , 428	12	Celeron 330J 2.67 GHz Socket 775 B CPU Celeron 2 4 GHz Socket 478 Box	479	93 . 6	256 MB DDR 400 MHz Samsung DDR 256Mb 400Mhz Hynix		38 , 38 ,	27 27	12
Semp64 2 6/512/80/ATI 128/CDRW/17	2397 470	11	AMD Sempron 3000+ BOX s754	490	96 . 11	DDR 256Mb 400Mhz TokeMS		43	28 ,	11
Athlon 3000 256 80 64 52 NF3	2408 , 430	5	Celeron J 2667/256/533 LGA 775 BOX	490	96 , 11	Dimm 256Mb PC400 DDR KINGSTON		44 53	27 .	16
Sem 2,6/512Mb/ATI 128/80Gb/DVD or Semp 64 2 8/512/80/ATI 128/CDRW/17	2420 , 440 2448 , 480	17	CeleronD 2800D BOX 256k 533MHz SEMPRON 3000+ S754 Box	495 499	97 11	DDR 256Mb Samsung 400MHz DIMM DDR 400 256 1024 mb or		65 ,	30 ,	11
Ath64 3000+S939/VIA K8T890/256Mb/80	2481	15	AMD Athlon 64 2800 \$ 754 tray	500	97 , 19	SDRAM 256 MB PC133		75	34	6
Athlon 64 3200/nForce 3/512/VA128Mb	2562 , 489 .	14	AMD Sempron 2800+ BOX	500	98 , 11	DDR SDRAM 256 MB PC3200 takeMS	, 18	B3 L	*	,

7					* ***	_	_
SO-DIMM DDR 333 128-1024 mb or	193	35	17	GIGABYTE GA-K8VT800 w/LAN/SATA	388	a promis	15
DDR 512Mb PC3200 400MHz	206	40 41	19	FOXCONN NF4K8AB-RS nForse 4 PCI-ex ASUS K8V-X w/LAN	391	76	6 15
DDR 512 MB PC3200 Aeneon (Infineon) 512MB DDR, PC3200 PQI, NCP	219	43	12	ASUS A7N8X w/LAN (Socket A)	399		15 9
DDR 512 PC3200 AM1 DDR 512Mb 400MHz NCP/ELIXIR	218	43	15 11	MB Abit NF7-S2 nForce2 Ultra400 Skt Socket 775 Pentium 4 or	413	75	17
NCP 512mb PC-3200	221 221	43 43	10	Socket 754 Athlon 64 or ASUS K8N w/LAN	413 414	75	17 15
PQI 512mb PC-3200 DDR2-533 512M PC2-4200 NCP	224	44	11	MB ASUS A7N8X\L NVidio nForce2	425		9
SDRAM 256 PC133 HYUNDAI DDR2 SDRAM 512Mb NCP PC4300	226 221	44	15 6	GIGABYTE GA-8IPE1000G w/LAN ABIT AN7-Guru, nForce2 Ultra400	439	86	11
DDR RAM 512 MB PC3200 tokeMS	232 234	45	6 15	MSI Socket 775 Neo3A 1865PE SATA+S ELITEGROUP 1915P, DUAL DDR400/DDR2	443	86 EF	6
DDR 512 PC3200 HYUNDAI Or Kingston 512mb PC 3200	237	46	10	ASUS K8N-F Deluxe, ATX // 250Gb	459 461	90	11
DDR RAM 512 MB PC3200 Kingston DDR 512Mb 400MHz Toke MS	242 245	47 RE	6 11	ASUS P4P800-X w/LAN GIGABYTE GA-K8NSC-939 w/LAN/SATA	471		15
DDR 512Mb Brand 400MHz Hynix	247	48 48	11	ASUS A8V VIA K8T800Pro ATX DDR400 Albatron PX915GC G PRO, Int VGA 128	474 510	93 100	11
DDR 512Mb 400MHz Samsung DDR 512Mb Brand 400MHz APACER	260	51	11	Epox EP-8KDA3+ Socket 754, nForce3	515 525	100 103	19
DDR 512Mb 400Mhz Samsung Samsung 512mb PC-3200	260 263	51 51	10	ASUS A8N-E, nForce4, DDR 400, AGF 8X ASUS P5GD1 PRO, ATX // FSB 800, DDR	530	104	31
DDR2-533 512M PC2 4200 Samsung	286	56	11 15	GIGABYTE GA-8I915P-G w/LAN/RAID ASUS A7N8X-E DELUXE NFII-S	539 562	105	15 16
DDR2 512 PC4300 SAMSUNG Or DDR SDRAM 512 MB PC3200 takeMS	296 305		9	ASUS P4P800 Deluxe Socket478 i865PE	567	110	6
SDRAM 512 PC133 CORSAIR Or DDR 1024Mb, 400 MHz	447 469	92	15 11	Soc7/5 i915P ASUS P5GD1SATA GrggByte GA-8i915P Duo, i915P,DDRII	581 592	114	12 11
\$IMM32Mb EDO Transcend	407	25	18	Epox Socket 775 i915P Ep-5EPA+S+L+S ASUS P5RD1-V w/LAN	592 642	115	6 15
DIMM256Mb PC-133 ECC Reg 9ch DDR512M ECC Reg PC-3200 Transcend		65 72	18 18	Soc775 i915P ABIT AG8-3rd,1394,SATA	653	150	12
SO-DIMM256Mb PC-133 CL3 16ch WBGA		110 27	18	Socket 939 Athlon 64 or ASUS P5GD1 w/LAN/RAID	660	120	17 15
DDR 256Mb PC3200 Hynix major DDR 256Mb PC3200 Hynix original		27	1	5939 ASUS A8N-SLI nForce4 SLI, RAID	PKM	139 45	12
DDR 256Mb PC3200 Kingstone original DDR 256Mb PC3200 Samsung original		30	1	MSI P4MAM2-V VIA MS-7095 FSB 533MHz ASRock K7V88 - Socket A, ATX		49	i
DDR 256Mb PC3200 TwinMos CL2 5		25	1	ASRock K7VT4A+ - Socket A, ATX ASRock K7VT6 KT600 DDR AGP SATA LAN		39 45	1
DDR 256Mb PC4000 HYNIX ORIGINAL 500 DDR 512Mb PC3200 Hynix major		53 47	1	MSI K7N2 Delta2-LSR nForce2 Ultra		65	1
DDR 512Mb PC3200 Kingstone original		52 49	1	ASUS K8N NFORCE 3 250 GB DDR, AGP 8 BIOSTAR NF325-A7 NFORCE 3 250 DDR		75 75	1
DDR 512Mb PC3200 Samsung ORIGINAL DDR 512Mb PC3200 TwinMos CL2 5 Org		44	i	FOXCONN WINFAST NF3250K8AA-ERS		70	1
DDR 256Mb, 400 MHz, Brand Samsung DDR 515Mb, 400 MHz, Brand Samsung		24	4	FOXCONN WINFAST NF3250K8AA-RS MSI MS 7030(020)K8NNeo-FSR,nForce3		65 75	1
Flash - mawate			7.4	MSI MS 7135(010) K8N Neo3-FnForce4 ASUS A8N-EnForce4 Ultro, A64,s939		90 115	1
FLASH COMPACT FLASH Memory Cara 64M Mins Flash USB 128-1024 Mb - ot	63 73	12 14	14	ASUS ABN-SLI Deluxe nForce4 SLI,FSB		175	1
FLASH COMPACT FLASH Memory Card 128	79 96	15	14 15	ASUS ABN-SLI nForce4 SLI,FSB HT1000 Biostar NF4UL A9 nForce4-Ultra S939		150 153	1
FD 128 USB2.0 KINGSTON CF/SD/MMC/XD or	121	22	17	FOXCONN WINFAST CK804K8MA-KS Nforce		77 80	1
FLASH:COMPACT FLASH Memory Card 256 USB Flash Drive 128Mb-1Gb or	136 138	26 25	14 17	FOXCONN WINFAST NF4K8MC-RS Nofrce4 Gigabyte GA-K8N Ultra-9 Socket 939		145	1
FD 256 USB2 0 KINGSTON	140		15 15	MSI K8N Neo4-F S939 (7125-030) MSI RS480M2-IL Socket-939 7093-040		110 110	1
FD 256 USB2 0 TWINMOS FD 256 USB2 0 TRANSCEND 2	146 156		15	ABIT GUFU AACKT FOR 'E, 1066MHZ FSB		187	1
FD 256 USB2.0 APACER	161		15 15	Жесткие диски IDE 10-400GB Samsung, Maxtor, WD, Seagate	272	52	14
FD 256 USB2 0 APACER 133x FLASH COMPACT FLASH Memory Card 512	231	44	14	40-80Gb Seagate,WD,Samsung or	276 278	53 54	7
FD 512 USB2 0 APACER 133x FLASH:COMP FLASH Memory Card 1024Mb	302 377	72	15 14	WD 40 GB 7200rpm Samsung 40 GB 7200rpm	278	54	6
FD 1Gb USB2 0 TRANSCEND 2	A32	47	15 18	40,6 Gb \$ 7200 Ultro ATA/100 HDD 40 Gb SAMSUNG \$P0411N	289 291	54	16
512MB CF card Transcend 45x 1GB CF card Transcend 45x		46 72	18	80Gb WDC AC800BB 7200RPM 2Mb cache	304	59	19
2GB CF card Transcend 45x 126MH 581 Card, 3v Transcend		143	18 18	80Gb Samsung SP0802N Seagate 80 0g 7200 ATA100	309 309	60 60	10
Материнские платы			14	WD 80 GB 7200rpm Seagate 80 GB 7200rpm	314	61 61	6
ALBATRON, ASRock, Elitegroup, DFI - or ASUS ABIT SOLTEK, MSI, GIGABYTE: or	110	21 23	14	Samsung 80 GB 7200rpm	314	61	6
Asrack VIA KT400A K7VT4A+ pro ATX ASRock i845D P4i45D+ Lan ATX	194 199	38 39	11	HDD 40 120 Gb ATA/100 7200 от 80GB 7200 ATA100 Samsung 8Mb	314	57 63	17
MB AsRock K7VT4A+, Socket A KT400A	200		9	80Gb Seagate Barracuda 2Mb 7200.7	324 326	63 64	19
Albatron PX845EV1 i845E Socket 478+ AsRock K7VT6, Socket A KT600, AGP 8	201 214	39 42	6	80GB 7200 ATA100 WD (800JB) 8Mb 80 0g 7200 ATA100 Seagate Baracuda	326	64	11
AsRock VIA KT600 K7Upgrade-600 SATA	216	42	6	WD 80 GB 7200rpm 8MB cashe Samsung 80 GB 7200rpm 8MB cashe	330	64	6
MB AsRock P4I45D+, i845E,FSB800 DDR MB AsRock P4I45GV i845GV-533 Socket	216 222		9	80 0g 7200 ATA100 Samsung	332	65	11
Soc A nForce 2 Uitro 400 Elitegroup PC CHIPS M952 v3.0 w/LAN/SATA	230 228	45	12 15	Samsung 80 GB /200rpm 8MB cashe Seagate 80 0g 7200 S-ATA	335 335	65 65	10
MB ASROCK K7S41GX,SIS 741GX+963L	228		9	WD 80.0g 7200 8m	335 337	65 63	10
MB Elitegroup 845GV-M3 v 1 0 Socket MB AsRack K7Upgrade-600, VIA KT600	239		9	80 0 Gb Samsung 7200 2Mb 80Gb Seagate SATA 8Mb cache	340	66	19
Flitegroup N2U400 A v1.0 nforce2	242 242	47	19	Seagate 80 GB 7200rpm 8MB cashe HDD 80 Gb MAXTOR Dmax+9	340 342	66	15
ECS N2U400-A nForce2 Ultra 400+S+L ASUS A7V8X-X w/LAN	244		15	HDD 80 Gb SAMSUNG SP0802N	343	68	15 11
Socket 478 Pentium 4 or ELITEGROUP, nForce2 Ultra 400,FSB	248 250	45 149	17	80.0g 7200 Serial ATA Samsung 8Mb 80 0g 7200 Serial ATA WD 8M	347 347	68	- 11
GIGABYTE GA-JVT600 RZC	254		15	80.0g 7200 Serial ATA Seagate 8 Mb 80.0g 7200 Serial ATA -II Samsung 8	352 352	69	11
MB AsRock P4i48 848P 800/DDR400/ATA Socket A Athlon OT	269 275	50	9	HDD Seagate 80 0 GB 7200 rpm 2 MB	389	0,	9
MB Elitegroup N2U400-A NForce 2	275 283	55	9	HDD 80 Gb SAMSUNG 5P0812C SATA HDD 80 Gb SAMSUNG SP0812N 8Mb	395 396		15 15
Albatron KX18DS PRO nFORCE 2 Ultra ASUS A7V400-MX	284	53	16	120Gb Samsung SP1213N 8Mb cache	402	78	19 9
AsRock Socket 775 775PI48 I848P+S ECS K8TB00 A, ATX // FSB 800, DDR	294 296	57 58	6 11	HDD WD 80 0 GB 7200 rpm 8 MB Cache Samsung 120 GB 7200rpm	402	79	6
AsRock P4i65PE i865PE Sound+Lan ATX	299 301	58 59	6	120GB 7200 ATA100 WD1200JB 8MB WD 120 GB 7200rpm 8MB coshe	408	80	12
Albatron IX18DS PRO,SATA RAID, LAN AsRock P4165GV	305	57	16	120.0g 7200 ATA100 Seagate Baracuda	413	81	11
MB ASUS P4PE 2X/TE LAN 1845PE AsRock P4I65PE	308 310	58	9	HDD WD 80 0 G8 7200 rpm 8 MB Cache 120 0g 7200 ATA133 Samsung	416 418	82	11
AsRock 775I65GV	316	329	16	120-200Gb 7200 Seagate, WD, Samsung	421 422	81 82	7
ABIT NF7-S2,nForce2 Ultra400 +MCP-S ASUS A7N8X-X/L,nForce2 400,DDR	316 316	62	11	120Gb Seagate Barracuda 8Mb 7200 7 120GB 7200 ATA133 Samsung 8Mb	423	83	12
FOXCONN SIS 755 K8S755M-6LRS, DDR	316 319	62 62	11 19	Samsung 120 GB 7200rpm 8MB coshe 120.0g 7200 ATA100 WD (1200JB) 8MB	427 428	83 84	6
EliteGroup 865PE-A s478 i865PE MB AsRock P4i65GV i865GV Socket 478	322	02	9	Seagate 120 GB /200rpm 8MB cashe	433	84	6
EPoX EP-8KDA3I nForce3 250, ATX,AGP GIGABYTE GA 8I848P bulk	324 326	88	19 15	120 0g 7200 ATA 100 Seagate Baracuda 120Gb Samsung SATA 8Mb cache	439 443	86 86	11
s478 FOXCONN 1865PE SATA Roid, 1394	332	65	12	HDD 120 Gb SAMSUNG SP1203N HDD 80-400 Gb SATA/150 7200, ot	445 446	81	15 17
AOpen AK86-L w/LAN Socket 754 Sock754 ASUS K8V X VIA K8T800 SATA	333 332	65	15 12	120Gb Seagate SATA 8Mb cache	448	87	19
FOXCONN NF3250K8AA-RS nForse3 250	335 340	65	6	120Gb WDC AC1200JD SATA 8Mb cache WD 120 GB 7200rpm 8MB cashe SATA	448 448	87 87	19
Gigabyte GA-K8NS nForce3 250 ATX GIGABYTE GA-7N400	341		15	Seagate 120 GB 7200rpm 8MB cashe	448	87 87	6
MB Albatron KX18DSPro,nF2Ultra 400M EliteGroup 865PE-A7s775 i865PE	341 345	67	9	Seagate 120 0g 7200 SATA NCQ 120 0g 7200 ATA133 Samsung 8Mb	448	88	11
Gigabyte Socket 754 VIA KT800	345	67	6	160 0g 7200 ATA133 Maxtor 8 Mb WD 160 GB 7200rpm 8MB cashe	449 453	88 88	11
ASUS P4P800S-X w/LAN GIGABYTE GA-K8U w/LAN/SATA (S754)	347 352		15	120 0g 7200 Serial ATA Seagate	454	89	11
Gigabyte nForce3 250 GA- K8NS MB Elitegroup i865PE-A v1 2 i865PE	355 358	69	6 9	120.0g 7200 Serial ATA Samsung 8Mb 120.0g 7200 Serial ATA WD (1200JD)	459 459	90 90	11
ASUS K8N, ATX, nForce3 250Gb 800	362	71	13	160Gb Samsung SP1614N 8Mb cache	464	90 91	19
EliteGroup PF1Light s478 i865PE+ EPoX EP-8KDA3J nForce3 250Gb, ATX	366 366	71 71	19 19	160 0g 7200 ATA 100 WD 8MB Samsung 160 GB 7200rpm	464 464	90	6
Gigabyte nForce3 250 GA- K8N5, DDR	367	72	11	160 Gb WD 7200 8Mb 120 0g 7200 Serial ATA-II Samsung 8	465 469	87 92	16 11
Albatron NF3 250GB K8X250GB Pro FOXCONN ,nForce4 ,CK804K8MA K\$	372 377	73 74	11	160 0g 7200 ATA133 Samsung	469	92	- 11
ASUS SocketA nForce2 A7N8X-E Deluxe FOXCONN ,nForce4,NF4K8AB-RS,DDR400	383 383	75 75	11	160GB 7200 ATA133 Samsung BMb Samsung 160 GB 7200rpm BMB cashe	474 474	93 92	12 6
Epox 1865PE EP-4PDA31 Sound+Lon	386	75	6	160Gb Seagate Barracuda 8Mb 7200 7	479	93	19



Marie Communication of the Com	~ ~	****		The state of the s		10	K co.e.	Наименодание			
160 0g 7200 Senol ATA Maxtor 8 Mb	479	94	11	DVD -RW/+RW ,LITE ON, 12x 4x / 8x 4x	306	60	11	Sapphire Radeon x800 256GDDR3	-	2/5	1
Seagate 160 GB 7200rpm 8MB cashe	489	95	6	DVD RW/+RW, SONY, 40x24x40x + 8/8	306	60	11	ASUS ATI RADEON 9600 Pro 128MB DDR		110	1
160 0g 7200 ATA Seagate Baracuda	490	96	11	DVD±RW NEC ND-3540 OEM	319	62	19	ATI RADEON 9600 PRO 128Mb 128br Radeon 9600 PRO 128Mb DDR 128 brTV		88	1
160 0g 7200 ATA133 Samsung 8Mb	490 494	96 96	11	DVD_RW/+RW_, NEC,3520_48x24x48x + DVD_RW/+RW_, NEC,3540_48x24x48x +	321 332	63 65	11	Radeon 9600 PRO 128Mb DDR 128 bitTV Sapphire Radeon x800 XL 256 DDR3		365	1
WD 160 GB 7200rpm 8MB cashe SATA Samsung 160 GB 7200rpm 8MB cashe	494	96	6	DVD+ RW Asus DDRW-1604P Box Block	335	65	6	Albatron 6800LE 128Mb DDR (256bit)		220	1
Seagate 160 0g 7200 SATA NCQ	494	96	10	DVD+/-RW NEC ND-3520	338		15	ASUS N6600 TD 128M GeForce 6600 128		145	1
WD 160 0g 7200 SATA	494	96	10	DVD±RW NEC ND-3520A, White DUAL 16x	394		70	ASUS N6600GT/TD 128Mb GeForce		230 135	1
160GB /200 SATA Samsung 8Mb	500	98	12	DVD+/-RW1G GSA-41638B	403 419	80	14	CLUB 3D GeForce 6600 128Mb DDR 128b EVGA GeForce6800 ULTRA 256Mb DDR3		540	1
HDD 160 Gb SAMSUNG SP1604N HDD 120 Gb SEAGATE Barracuda SATA	498 498		15 15	TOSHIBA,LITE ON TEAC,MITSUMI or ASUS CD-S520 QuieTrack Bulk	417	16	18	GALAXY GEFORCE 6800GT 256 BIT		405	1
160Gb Seagate SATA 8Mb cache	500	97	19	ASUS CD-S520 QueTrack Retail		16	. 18	Galaxy Glacier Ge Force 6600GT AGP		200	- 1
160Gb WDC AC1600JD SATA BMb coche	500	97	19	ASUS SCB-2408-D Slim Fxt USB2 0		145	18	GeForce FX 5500 128Mb DDR DVI TV		61	1
160 0g 7200 Serial ATA Seagate 8 Mb	500	98	11	ASUS SCB-2424V-U/G Ultra Slim Ext		109 55	. 18	GeForce MX 440 64Mb DDR DVI TV-out GigaByte N66T128D GeForce 6600 GT		205	
160.0g 7200 Serial ATA-II Samsung 8 160.0g 7200 ATA 100 WD 8MB SATA	505 505	99	11	DVD -RW/+RW, LG Black Bulk+Soft DVD -R-W/+RW, NEC Bulk, 48x32x48x +		59	. 4	GIGABYTE N66128DP GeForce 6600 128M		137	
200 0g 7200 Serial ATA Maxtor 8 Mb	525	103	11	MultiMedia				LEADTEK GE FORCE 6600 GT 128 MB DDR		205	
HDD Seagate 120 GB 7200 rpm 8 MB	527		9	Большой выбор окустических систем, от	16	: 3	, 14	Leadiek Will Ft + A&& 10-TD128 Nvidia		136	
WD 200 GB 7200rpm 8MB cashe	530	103	6	16-32bYamaha,Creative,CMedia or	31	6	14	MSI 8911 F*** 00-TD256 256M DDR 128		90 199	1
Samsung 200 GB 7200rpm 8MB cashe	536 541	104	6	GENIUS SP-G06S 4U T-008	36 77		15 15	MSI 8989 NX6600-VTD128 Diamond, 128 NVIDIA Geforce 6600G* 256Mb DDR3		245	- 1
200Gb Seagate Borrocudo 8Mb 7200 7 200 0g 7200 ATA133 Maxtor 8 Mb	541	106	11	4U E190JI	155		15	ASUS EAX300 770 Radeon AX300 128Mb		77	1
Seagate 200 GB 7200rpm BMB cashe	541	105	6	SB CREATIVET 1 LIVE/AUDIGY2/Value	F56	30	7	MSI 8995 RX800 ` :6E, 256M DDR3		345	
200.0g 7200 ATA 100 WD 8MB	546	107	11	4U E390	158		15	Sapphire Radeon x800 % 2% =3 256		365	
HDD 160 Gb SAMSUNG SP1614N 8Mb	554		15	Тюнер K-World KW-TV878RF-PRO (MPEG)	180 192	35 37	6	SAPPHIRE ATI RADEON 1 18 2 7 COUT SAPPHIRE ATI RADEON 28 COUT		180 275	
200 0Gb WDC AC2000JB 7200RPM 8Mb HDD 160 Gb WD 1600JD 8Mb SATA	561 580	109	15	AverMedia305P,203P +p/y or KW-TV883RF-TV/FM+p/y	198	38	7	SAPPHIRE ATT RADEON X		400	1
200GB 7200 SATA II Samsung 8Mb	581	114	12	Tionep K-World VS-LTV883RF, w/Nicom	201	39	, 6	CLUB 3-D GE FORCE PCX 6600 25		153	1
Samsung 200 GB 7200rpm 8MB cashe	582	113	6	4U E1100A	215		15	GALAXY GLACIER GE FORCE POLG		127	1
200 Seae Barr 7200 8MB	583	109	16	COMPRO VM TV FM w/FM	235 283		15	GALAXY GLACIER GE FORCE POL660 GALAXY GLACIER GE FORCE POL66000GT		153 205	1
HDD 160-300 Gb ATA/100 7200 or 200 0g 7200 Seriol ATA-II Samsung 8	589 592	107	11	COMPRO VM For You/Stereo USB TV TUNER AVerMedia TV Studio 305+FM	330	64	6	LEADTEK GE FORCE PCX 6600 1231		130	i
200GB 7200 SATA Seagate 8 Mb	597	117	12	Aver TV Studio (Model 305P + FM)	337	66	11	LEADTEK GE FORCE PCX 6600 GT		275	1
Seagate 200 GB 7200rpm 8MB cashe	597	116	6	DVD-nneep Samsung DVD-P142	345	67	. 6	LEADTEK GeForce PCX 6600 GT Extreme		215	1
200.0g 7200 Serial ATA Seagate 8 Mb	602	118	11	4U A100-5 1 F&D SPS IHOO 5 1 1-IR Silver	545 616		15 15	MSI 8984 NX6800-TD256F, 256M PROLINK NVIDIA GE FORCE PV PO166693		345 155	1
200.0g 7200 Serial ATA WD 8MB	602 608	118	10	F&D SPS IHOO 5 1 T-IR Silver AVerTV BOX9 PAL/SEKAM	616	127	7	PROLING NVIDIA GE FORCE FV PORGESSO PDI F. GEFORCE-PCX 6600 GT 128MB		185	4
Seagate 200 0g 7200 SATA 200Gb WDC AC2000JD SATA 8Mb cache	613	119	19	Logitech S2-40 Stereo		12	. 18	Мониторы			
200Gb Seagate SATA 8Mb cache	623	121	19	Logitech X-120 Stereo		33	18	14-22 SONY SAMSUNG, LG of	0.13	96	14
250.0g 7200 ATA 100 WD 8MB	678	133	11	Logitech Z-3 2 1		88	18	17" Samsung 793s TCO99	510	100	19
HDD Seagate 200 GB 7200 rpm 8 MB 250 0g 7200 ATA 100 Seagate Baracuda	722 740	145	9 11	TB-nonep AverMedia TV 305 (FM,q.y.) TB receive AverAledia TV 307 (FM,q.y.)		65 98	1	17" Samsung 793 S 17" SAMTRON 78E	4	101	15
250.0g 7200 ATA 100 Seagate Baracuda 250.0g 7200 Senal ATA WD (2500JD)	750	147	11	The second second to 307 (FIVI, Jr. y.)			-	17" Samsung 793MB		111	19
HDD 200 Gb SEAGATE Barrocuda SATA	751		15	4-128MB MSI,A11,Asus,Genorce of	. 42		14	17" Samsung 793dF TCO*99	- 12	111	19
320 GB 7200 ATA100 WD3200JB 8MB	938	184	12	GeForce-II,/II,IV or 32-128DDR	152	29	14	17" Samsung 793 DF 17" LG FT T730BH, 0 20 mm Flatron	-	112	6
320 0g 7200 ATA 100 WD (3200JB) 8MB 400 0g 7200 Seriol ATA Seagate 8 Mb	979 1474	192 289	11	AGP GEFORCE-4 440 AGP8X 64M DDR + AOPEN GF MX4000 64 TV	168 171	33	11	17" LG FT T730BH, 0 20 mm Flatron 17" SAMSUNG 793S	2	113	15
40 0Gb WD 7200 грт (гарантия-12м)	14/4	50	18	SVGA 64 MB Axle GeForce 4MX440 DDR	178		9	17", SAMSUNG 793 MB	_	116	11
40.0Gb WD 7200 грт (гарантия-24м)		59	18	64 MB InnoVision GeForce 4 MX 440	216	42	6	17" LG SW773N	5. 7	113	14
HITACHI 80GB HDS722580VLAT 7200 rpm		64	1	AGP, ATI Radeon 9250 128M , 128Bit	230	45	- 11	17" LG 710BH FLATRON 0 24	507	7.17	11
Maxtor DiamondMax Plus 9 6Y200P0		112	1	128 MB Palit Radeon 9250 DDR AGP8x	232	45 45	10	17" LG 711B FLATRON 1280×1024@66Hz 17" LG SW773E	5 y 5 9 7	1 19	11
Maxtor DiamondMax Plus 9 MX6B200P0 Somsung BOGb SP0B22N 7200rpm		110 67	1	GeForce FX5200 128MB AGP, ATI Radeon 9250 128M, 128Bit	240	47	11	17", SAMSUNG 793 S	597	114	1.4
Samsung 160Gb SP1614N 7200rpm 8MB		97	i	AGP- GEFORCE-FX 5200 AGP8X DirectX	240	47	- 11	17", SAMTRON 78E	597	3 4	14
Samsung 40Gb 7200rpm 2MB cashe ATA		56	1	GigaByte Radeon 9250 128M DDR TV	241	43	. 5	17 ° LG FT730BH	602	1 0	7.1
Seagate 200Gb ST3200822A 7200 rpm		115	1	ACP, Sapphire, ATI Radeon 9250 128M	247 255	48 50	10	17", SAMSUNG 793 DF Samtron 17" 78BDF	612 618	12)	6
Seagate Barracuda 7200.7 ST3120026A Seagate Barracuda 7200.7 ST3160023A		85 97	1	AGP, ATI Radeon 9250 128M 128 bit GeForce FX5200 128Mb128 bit	268	50	16	17" Samsung 795dF TCO'99	628	122	19
Western Digital WD800BB 80Gb 7200		65	1	ATI R9200-R9800 or	270	49	17	17" Samsung 795 DF	633	123	6
Western Digital WD800JB 80Gb 7200		68	1	AGP- GEFORCE-FX 5500 AGP8X DirectX	275	54	11	17" Samsung 795MB	649	126	19
Hitachi 160Gb HD\$722516VL\$A80 SATA		100	1	HIS R9250 128 TV	280	61	15	17" Samsung 795 DF Grey	649 654	126	6
Samsung 200 Gb 7200rpm 8MB cache Samsung 80GB SP0812C 7200 8MB cache		127 68	1	ATI R X300-X850 ot SVGA 128 MB Axle GeForce FX5200 DDR	281 289	51	17	17" Samsung 795 MB 17 " LG FT T730PH, 0.20 mm Flatron	654	127	6
Samsung \$P1614C 160GB 8MB 7200		102	i	Nvidia GF FX5200-6800 ot	292	53	17	17°LG 711B FLATRON	655	125	14
Seagate 120Gb \$T3120827A5 7200 rpm		94	1	128 MB Polit Radeon 9550 DDR AGP8x	294	57	6	17", SAMTRON 78DF	655	125	14
Seagate 160 Gb 7200rpm 8MB cache		105	1	SVGA 128 MB Sapphire Radeon 9250	300			17", SAMSUNG 795 DF	65B 658	129	13
Seogate 200 Gb 7200rpm 8MB cache		124	4	AGP, ATI Radeon 9550 128M, 128Bit AGP, ATI Radeon 9550 256M, 128Bit	301 301	59 59	11	17 * LG F720B 0 24mm, 1280×1024 66 17* LG Flatron F720B (TCO-99)	659	128	19
HDD: 80.0g 7200 ATA100 Samsung HDD:120 0g 7200 Serial ATA II 8Mb		62 92	4	ASUS Radeon 9250GE 128Mb 128b	305	57	16	17" SAMSUNG 793DF	663	-20	15
HDD.120 0g 7200 Serial ATA Seagate		90	4	GeForce FX5500-8x,AGP 128 Mb	326	61	16	17" SAMSUNG 793MB	663		15
HDD:160 0g 7200 Serial ATA Seagate		99	4	Rodeon 9550 128Mb 128bit	342	64	16	17", SAMSUNG 793 DF/DFX	665	127	14
HDD:200 0g 7200 Serial ATA Seogate		120	4	AGP, Sapphire, ATI Radeon 9550 128M	345	67	. 10	17", SAMSUNG 795 DF black/gray 17" LG 710BH FLATRON	668 671	131	11 14
HDD: 80 0g 7200 Serial ATA WD (800) HDD:120.0g 7200 Serial ATA WD(1200)		65 88	4	Radeon 9550 128M DDR TV-out 128 bit GeXcube R 9550 128Mb 128bit	347 348	62 65	. 16	17", SAMSUNG 793 DF/DFX Silver	671	128	14
HDD-160.0g 7200 Sental ATA WD(1600)		98	4	ATI Radeon 9600 DDR 128MB	397	77	10	17" LG 710PH FLATRON 0 24	673	132	11
HDD 200 Ga 7273 Serial ATA WD 2000		116	d	128 MB Power Color Rodeon 9600 DDR	412	80	6	17 * LG FT730PH	673	132	11
Сменным дважи		1.0		SVGA 128 MB Radeon 9550, Connect3D	425 425		9	17" LG Flatron FT 1/10PH (TCO-99) 17" LG F730BH	676	129	14
40-56x Sony Samsung, Asus, LG or CD R 52x Samsung, Acer, NEC	63	12 14	7	128MB Sapphire Radeon 9600 DDR AGP8	433	84	. 6	17", SAMSUNG 795 MB	6/8	133	11
CD-ROMLG 52x	77	15	6	128 MB Sapphire Radeon X300 PCI-Ex	438	85	6	17", SAMTRON 78BDF	686	131	14
CD-ROM LG 52x Silver	82	16	6	Gigabyte ATI Radeon X600PRO PCIE	464	90	19	17", SAMSUNG 793 MB	692	132	14
CD ROM NEC 52 X Block	82	16	6	Radeon 9600PRO 128M DDR TV-ou1, DVI HIS R9600 128 TV	465 487	83	5 15	17" LG 710MH FLATRON MULTIMEDIA 17" SAMSUNG 795DF	709	133	14
CD-ROM 52x LG IDE CD-ROM 52x LG CRD-8523B	83 89		15	GIGABYTE RX600PRO 128 TV PCIe	518		13	17*, SAMSUNG 795 DF/DFX	713	136	14
CD ROM 52x LG Silver	89		15	PCI-E Sapph Rad X600PRO 128M,128bit	520	102	. 12	17"-29" Samsung LG PHILIPS or	715	130	17
TEAC,MITSUMI,NEC,LG,SONY,LITE ON,01	121	23	14	GeXcube Radeon 9600 Pro256Mb	562	105	. 16	17° LG F720B	723	138	14
CD-RW LG 52°32°52	124	24	6	HIS RX600PRO 128 TV PCIe 128 MB Gigabyte GeForce FX6200 DDR	567 582	113	. 6	17" LG F730PH 17", SAMSUNG 795 DF/DFX Silver	723 723	138 138	14
CD-RW Lite-On 52*32*52 CD-RW LG 52*32*52 Silver	124	24	6	AGP, Sopphire, ATI Radeon 9600 XT	597	116	. 10	17" LG 710PH FLATRON	728	139	14
DVD-ROM 16X48 LG	124	24	6	PCI-E, GEFORCE-PCX 6600 128MB DDR	607	119	11	17" LG F700B	728	139	14
CD-RW BenQ, Samsung, Sony, Nec ot	125	24	7	HIS R9600PRO 128 TV bulk	615	122	. 12	17", SAMSUNG 795 MB 17" LG 710PU FLATRON	734 739	140	14
TEAC,MITSUMI,NEC,LG LITE ON,SONY,01 CD-RW Somsung Toshiba 52x32x52	126 128	24 25	14	PCI-E GF 6600 128MB,128bit Daytona PCI-E Radeon X700 128M,128bit	622 627	122	12	17" SAMSUNG 795MB	741		15
DVD 16/40 Asus, BenQ, Nec or	130	25	7	Palit GF 6600 PCIE DDR 128MB 128	628	122	. 19	17" LG Flatron Ez T730BH	745		15
CD-RW Asus 52°32°52	134	26	6	AGP GF 6600 128MB,128Bit Inno 3D	632	124	12	17 * LG Flotron F720P 1600x1200@75	767	149	6
DVD-ROM 16X40 Sony Black	134	26	6	AGP: GEFORCE-FX 6600 128/128	633	123	10 15	17" Samsung 797 DF 17" LG Flatron Ez T730PH	773 788	150	6 15
DVD-ROM LG 16x/52 DVD ROM LG 16x/48x IDE	135 136		15 9	HIS R9600XT 128/600MHz TV bulk 128 MB Albatron PC6600U PCFE	705 711	138	. 6	17", SAMSUNG 797 DF	801	157	11
CD-RW LG 52x/32x/52x IDE	142		9	AOPEN GF 6600 128 TV AGP	714		15	17° Samsung 797dF TCO'99	803	156	19
CD-RW SONY 52x32x52	143	28	11	Glgabyte ATI Radeon X600XT PCIE DDR	726	141	. 19	17" LG F720P 0 24mm, 1600x1200@75	806	158	11
CD-RW AOPEN CRW-5232 Chameleon	146	00	15	PCI-E, Sapphire, ATI Radeon X600 XT	752	146	. 10	17" LG Flatron F700B 17" LG Flatron F720P (1024°768@119)	810 829	161	15 19
CD-RW 52x/32x/52x NEC	148	29 29	11	Gigabyte ATI Radeon X700 PCIE DDR PCI-E Sapphire Radeon X700PRO 128M	767 806	149 158	19	17" 1G Flotron F720P (1024" 7684P 119) 17" Philips 107P50	831	163	12
CD-RW 52x/32x/52x ASU5 SONY CRX230E	148	27	15	PCI-E Sapphire Radeon X700PRO 128M PCI-E, ATI Radeon X700 PRO 256M Adv	811	159	. 11	Samtron 19" 98PDF	886	172	6
COMBO CD-RW&DVD LG 52x32x52x,16x	175	34	6	PCI-E, GEFORCE-PCX 6600 GT 128MB	857	168	11	17" LG F700P	886	169	14
COMBO CD-RW&DVD LG 52x32x52x,16x	1,75	34	6	Gigabyte ATI Radeon X700PRO PCIE	870	169	. 19	17" LG F720P	891 891	170	14 14
DVD-ROM 16x +CDRW 52x24x52 Somsung	179	35	11	PCI-E, ATI Radeon X700 Pro,128MB	877 887	172	11	17". SAMSUNG 797 DF 17" SAMSUNG 797DF	896	170	15
COMBO CD-RW&DVD Life On 52/32/52/16 DVD+CDRW ,LifeOn,Sony,Asus, or	180 182	35 35	6	HIS RX700PRO 126 TV PCIe Polit GF 6600GT DDRIII 128MB 128	901	175	19	19" LG SW900B	917	175	14
Combo CD-RW + DVD A-Open	185	36	19	PCI E, GEFORCE-PCX 6600 GT	937	182	10	17", SAMSUNG 757 MB	917	175	14
COMBO CD-RW&DVD NEC1100A MultiSpin	185	36	6	HIS RX600XT 128 VIVO PCIe	939		15	17" LG Flotron F700P	956	101	15
DVD-ROM 16x +CDRW 52x32x52x, LG	189	37	11	AGP GF 6600GT 128MB,128bit Daytona	944	185	. 12	19", SAMTRON 98PDF	1001	191 203	14
Combo CD-RW + DVD SONY	196	38	19	PCI-E, GEFORCE-PCX 6600GT 128MB 128 PCI-E, GEFORCE-PCX 6600GT 128MB 128	944	185 185	11	19" Samsung 997DF 19" SAMSUNG 997 DF DynaFlat CRT,96k	1045	203	11
DVD-ROM 16x +CDRW 52x32x52x, SONY DVD-ROM 16x +CDRW 52x32x52x, NEC	199	39 39	11	HIS R9800PRO 128 TV bulk	1052	103	15	19" Samsung 997MB	1051	200	6
COMBO CD RW&DVD ASUS 52/32/52/16	206	40	6	128MB Sapphire Radeon 9800 PRO AGPB	1082	210	6	19" Samsung 997MB DynaFlat , 96kHz	1081	212	11
CD-RW + DVD ROM LG 52x/32x/52x/16x	222		9	128MB His Radeon 9800 Pro DDR 256b	1133	220	6	15" LCD ViewSonic VX510, 25ms	1097	215 215	12 12
TOSHIBA,LITE ON ,TEAC,MITSUMI, or	225	43	14	AOPEN GF 6600GT 128 TV PCIe	1215 1347		15 15	19" Philips 109B 19" LG Flotron F920B (1600*1200@75)	1112	216	19
DVDRW +/- Dual Layer LG DVD -RW/+RW , Somsung 40x32x48x +	268 275	52 54	19	HIS RX800 256 TV PCIe Gigabyte GeForce 6800 128Mb DDR 256	1416	275	19	19" LG 920B	1168	229	11
DVD-RW/+RW , Somsung 40x32x48x + DVD+-RW LG GSA-4163BBB	275	54	6	PCI-E, GEFORCE-PCX 6800 256MB DDR	1576	309	11	19" SAMSUNG 997DF	1176		15
DVD+/-R/RW BenQ,Nec,LG,Asus,Sony or	281	54	7	PCI-E, GEFORCE-PCX 6800 256MB	1700	330	10	15"LGTFT L1515S	1192	225	15
DVD -RW/+RW ,LG , 40x24x40x + 12/8x	286	56	11	Gigabyte GeForce 6800GT DDRIII 256M	1844	358	19 15	LCD15" LG 1515S LCD 19", SAMSUNG 957 MB	1199 1205	235 230	11
DVD+/-RW LG GSA-4163BBB DVD+-RW Lta-On 16v 1673S-01C	286 288	56	15	HIS RX800XL 256 VIVO PCIe PCI-E, ATI Radeon X850XT 256M	1966 2336	458	15	19", SAMSUNG 957 MB 19", SAMSUNG 997 DF	1205	230	14
DVD+-RW Lite-On 16x 16735-01C DVD+-RW Toshiba 16x SD-53728 DL	288	56	6	ATI RADEON 9600XT 128Mb DDR 128 BIT		115	= 1	LCD15" LG 1515S LCD	1205	230	14
DVD±RW NEC Dual Layer ND-3540A	306	60	12	CLUB 3D ATI RADEON 9800 Pro 128Mb		229	1	19", SAMSUNG 997 MB	1210	231	14



HANNEHOUSHING	1214	238	KO
LCD15" LG 1530S LCD, Marc. 1024x768 19" LG F910B	1216	232	1.
17"BenQ FP731 1280"1024 25 450.1	1232 1233	237	7
T5" SAMSUNG TFT SM510N silver T9" Samsung 959 NF	1236	240	. 6
LCD15" LG 1530S LCD	1237	236	1.
LCD15" LG 1520B LCD TFT 17" BenQ FP731 25mc Black	1239 1251	243 243	1 1
15" Samsung SM 152 X	1255	246	1
15" MAG HD-572 MM 16mc, 400 1, 250 19" LG F910BU	1271 1273	227	1
15TFT, SAMSUNG 510N	1273	243	1
LCD15" LG 1520B LCD	1279 1279	244	1 1
15"TFT, SAMSUNG 510N 15" TFT NEC MultiSync LCD 1570NX,TN	1280	251	1
LCD15" LG 1530B LCD	1280	251	1
15" SAMSUNG TFT SM152X 19" LG F9208	1295	252	1:
17" Samsung 710V TFT (VSSN)	1324	257	ć
17 " LG L1750S TFT 17"TFT, SAMSUNG 710V	1334	259 262	11
15" TFT NEC MultiSync LCD 1570NX,TN	1341	263	1
LCD15* LG 15308 LCD	1341	256 264	11
LCD17" LG 1730S LCD 15" TFT, SONY SDM-HS53B Black	1346	257	14
TFT 17" BenQ FP7375-D 16мc	1349	262	1 15
17"TFT, SAMSUNG 710V silver 17"Acer AL1715 16ms 450:1 370кg/м2	1362 1362	267 262	7
TFT 17" Flatron L1730S	1370	266	15
LCD17" LG 1715S LCD LCD17" LG 1750S LCD	1372	269	1 1
15"-24" TFT Samsung LG PHILIPS or	1372 1375	269 250	1
17" LCD ViewSonic VE710b, 16ms	1377	270	13
17" 0 264 Ben O FP731 Silver TFT 25M	1383 1413	247	5
17" LCD ViewSonic VE710s/b, 8ms LCD15" LG 1530P LCD	1415	270	1
LCD17° LG 1715S LCD	1415	270	14
17"TFT, SAMTRON 73V FFT 17" Samsung 710N	1415	270 276	14
15" LG TFT L1530P	1430		13
17"TFT, SAMSUNG 710N silver 17" SAMSUNG TFT 710V silver	1448	284	1:
17"TFT, SAMSUNG 710V	1457	278	14
17°TFT. SAMSUNG 710V	1467	280	1.
LCD17" LG 1730SSQT IFT 17" BenQ FP71G 12mc	1478 1483	282 288	19
17.1" Philips LCD 170S6FS, 12mc	1489	292	13
17.1" Philips LCD 170S6FB, 12Mc	1489	292 285	12
LCD17" LG 1730SBN LCD 17"TFT, SAMSUNG 713N	1494	293	- 11
17" LG TFT L1730SSN	1518		13
17" LCD ViewSonic VA712, 8 ms, кол 17" MAG UK-713 16мс, 450:1, 260кд/м	1540	300 275	12
CD17" LG 1750S	1556	297	14
CD17* LG 1751\$	1556	297	14
19" SAMSUNG 959NF 17" Samsung 713N TFT (JCTB) Black	1570	307	13
17" LCD ViewSonic VX715, DVI, 16ms	1607	315	1:
CD17" LG 1720B LCD	1607 1622	315	1 1
17"TFT, SAMSUNG 710M LCD17" LG 1740B LCD	1642	318	13
17" TFT XEROX XL 775i ,16 ms, DVI	1663	326	13
17"TFT, SAMSUNG 720B Все виды TFT мониторов, 15"-24" от	1668	327	11
17"TFT, SAMSUNG 710N	1682	321	14
17"TFT, SAMSUNG 710N 17"TFT, SAMSUNG 710N	1682	321 322	14
CD17* LG 17208 LCD	1703	325	14
17 * LG 1730PSU TFT	1725	335	6
17"LCD ViewSonic VG712s, 8 ms,DVI 17" LG 1740P TFT	1734	340 338	12
7 TFT SAMSUNG 710T	1749	343	11
7" LG TFT L1730B .CD17" LG 1730B LCD	1761 1761	336	15
.CD17" LG 1740B LCD	1771	000	14
îFî 17" Flatron L1730P	1777	345 342	15
17"TFT, SAMSUNG 710N 17"TFT, SAMSUNG 172X	1792	342 353	11
.CD17" LG 1740P LCD	1800	353	. 11
7 1" Philips LCD 170B5CS, 16mc	1811	355	12
17" TFT, SONY SMD-HS75B Block FT 17" BenQ FP71E+8wc MM 1280x1024		355 352	11
19"TFT, SAMSUNG 912N			- 11
7" TFT, SONY SDM-S73H Grey	1871 1887		14
9" (CD ViewSonicVE902m,MVA,23 ms CD17" LG 1720P LCD	1887 1892	361	12
7°TFT_SAMSUNG 710M	1892	370 361 361 373 375 365	14
7°TFT, SAMSUNG 173P 17°TFT NEC MultiSync 1770NX , 12ms	1902	373	11
CD17" LG 1730P LCD	1913	365	14
7"TFT, SAMSUNG 720T	1933	379 370	11
CD17" LG 1740P 7" TFT, SONY SDM-S73B Block	1939	370	14
7.1" Philips LCD 170P5ES, 16mc			
CD19" LG 1930S LCD	1964	385	11
9"TFT, SAMSUNG 913N 7'SAMSUNG TFT 172X	1974	385 387	15
7"LCD ViewSonic VP171-2s/b, 8 ms			
7*TFT SAMSUNG 710T 7*TFT, SONY SMD-HS74B Block	2015 2017 2033		
7"TFT, SONY SMD-HS/4B Block 7"TFT SAMSUNG 172X	2045	388	14
7" TFT, SONY SMD-S74S Silver	2065	23.4	10
FT 19" Ben © FP931 16Mc 7"TFT, SAMSUNG 721S	2070	402	15
9" ViewSonicVX910 MVA, 25 ms DVI	2117	415	1 12
7"FF, SAMSUNG 173P + 7"FF, SAMSUNG 720T	2117	415	11
7" TFT, SONY SDM-S74B Black	2148	415 408 410 400	14
9" BenQ FP931 TFT 16Mc	2240	400	5
9" LCD ViewSonic VX912, 12 ms DVI 7" TFT, SONY SMD-HX73B Black	2244 2244 2270	440	12
9" LCD ViewSonic VX912, 8 ms, DVI	2270	445	12
CD19" LG 1930S LCD			
9" SAMSUNG TFT 913N 9"TFT, SAMSUNG 910N	2331		15
9°TFT, SAMSUNG 913N	2332 2358	450	14
7" TFT, SONY SDM-X73H Grey	2395	457	14
7"TFT, SAMSUNG 173P 7" TFT, SONY SDM-X73B Black	2416	461	_ 14
7" TFT, SONY SMD-HS74PB	TAKE	24975	1.7
	2468	471	14
7" TFT, SONY SMD-HX73S Silver 9"TFT, SAMSUNG 910T	2468	471	14
7" TFT, SONY SMD-HX75PS Silver	2499	471 471 490 490 485 499	11
CD19" LG 1930B LCD	2541	485 499	14
9TFT, SAMSUNG 920T RL19PSQSQ/FDC			

Наименование	FuH.	γ.e.	жод
19" TFT Samsung 193 P 17" TFT, SONY SMD-HS75PB	2632 2646	516 505	11
19" TFT, SONY SDM-593H Grey	2672 2683	510 512	14
17" TFT SONY SMD HS74P Silver	2693	514	14
17" TFT, SONY SMD-HS74PB 19" TFT, SONY SDM-S93B Block	2693 2714	514 518	14
19"LCD ViewSonic VP912s,12 ms,DVI	2805	550	12
19"TFT, SAMSUNG 910T 19"ViewSonicVP191s/b, 8ms,MVA,DVI	2861 2876	546 564	14
19"TFT, SAMSUNG 910T 19" TFT, SONY SMD-S94B Black	2892 3003	552 573	14
19" TFT, SONY SMD-HS94L Blue LCD17" LG 172WT	3029	578	14
19" TFT NEC MultiSync 1970GX , 8ms	3065 3239	585 635	14
19" TFT, SONY SDM-X93B Black 19" TFT, SONY SMD-HX93S	3275 3322	625 634	14
ViewSonic 20" LCD-телевизор N2010	3575	701	12
20 1"LCD ViewSonicVP201b,16ms,DVI 21 3"LCD ViewSonicVP211b,25ms,DVI	4692 6554	920 1285	12
23"LCD ViewSonicVP231wb,16ms,DVI 15"TFT SAMSUNG 510N	9501	1863 229	12
17° LG F730PH		126	4
LCD17" LG 1740B LCD17" LG 1750S	-	307 259	4
LCD17*LG 1751\$		259 258	4
17 TFT, SAMSUNG 710V (GS17VSSS) 17 TFT, SAMSUNG 713N (MJ17CSKS)	1	288	4
Устройства ввода Lobtec Wireless Desktop(радио+мышь)		23	18
Logitech Office Internet Keyboard		17	18
Krassanga Asee LK-701 Desk Monager		14	18
GVC,Zyxel Motor Acorp or D_link, DTK(int)+akunnl (or)	47 52	9	7
56k Acorp PCI	58		15
56k D-Lnk DFM-562IS PCI GVC(Vector), Zyxel, D_link(ext)+акция	146	28	15 7
56k D-L nk DU-562M	205		15
Kopnyca	466		15
БП 300-650W Power Master, Sweek, от CODEGEN 300W	57 75	11	7 15
4U 300W	105		15
4U 350W Middle Tower ATX 300W	125	25	15
ATX DTK, Enlight, Chieftec, Foxconn	130	25	7
Middle Tower ATX 300W Codegen Middle Tower ATX 330W ColorS-iT	148 153	29 30	11
4U 420W	155	37	15
Middle Tower ATX 350W Color\$-iT CODEGEN ATX-6049-C9 300W	194	3/	15
AOPEN MIDDLE KF48C AOPEN 300W Xpower	233 E44		15
AOPEN QF50C+FAN			15
	299		
ASUSTeK TA362 "Vento" RED wo/PSU	299	150 142	18
ASUSTeK TA362 "Vento" RED wo/PSU ASUSTeK TA361 "Vento" BLUE wo/PSU TA252 300W/woPFC, BSB, WHITE	299	142 57	18 18
ASUSTeK TA362 "Vento" RED wo/PSU ASUSTeK TA361 "Vento" BLUE wo/PSU TA252 300W/woPFC, BSB, WHITE IN230 300W/woPFC WHITE Устройства охлаждения	299	142	18
ASUSTeK TA362 "Vento" RED wo/PSU ASUSTeK TA361 "Vento" BLUE wo/PSU TA252 300W/woPFC, BSB, WHITE IM230 300W/woPFC. WHITE YCTPOHOTES DIABLEHUP GlocialTech Igloo 2450	299	142 57	18 18
ASUSTEK TA362 "Vento" RED wo/PSU ASUSTEK TA361 "Vento" BLUE wo/PSU TA252 300W/woPFC, BSB, WHITE IM230 300W/woPFC, WHITE YCTDORENE OXIDINGENIP GlocialTech Igloo 2450 Chadestach Igloo 2450 Chadestach Igloo 2450 HERIOTINISTA	1	142 57 50 6	18 18 18 18
ASUSTEK TA362 "Vento" RED wo/PSU ASUSTEK TA361 "Vento" BULE wo/PSU TA252 300W/woPFC, BSB, WHITE IM230 300W/woPFC, WHITE YOTDOĞEVENE OKNAMENDE GlociolTech Igloo 2450 Chastaffach Igloo 1000 Planmand CPB Plantaffach Igloo 1000 Planmand CPB Plantaffach Igloo 1000 Plantaffach IGLOO Plan	-1	142 57 50 6 11 42 43	18 18 18
ASUSTEK TA362 "Vento" RED wo/PSU ASUSTEK TA361 "Vento" BILLE wo/PSU TA252 300W/woPFC, BSB, WHITE IM230 300W/woPFC, WHITE YOTOPOTENS OXNUMENTS GlocialTech Igloo 2450 ChestaTech Indoo 4000 Potenment CFS PIEKOTHYTOTH OO CHESTERM HOCKTOTHMIN FDD 1,44 ext USB ASUS FDD 1,44 ext USB SONY MONTIFICATION FOR THE STATEMENT OF THE STATEME	-1	142 57 50 6 11 42 43	18 18 18 18 18
ASUSTEK TA362 "Vento" RED wo/PSU ASUSTEK TA361 "Vento" BULE wo/PSU TA252 300W/woPFC, BSB, WHITE IM230 300W/woPFC, WHITE YOTDOĞEVENE OKNAMENDE GlociolTech Igloo 2450 Chastaffach Igloo 1000 Planmand CPB Plantaffach Igloo 1000 Planmand CPB Plantaffach Igloo 1000 Plantaffach IGLOO Plan	-1	142 57 50 6 11 42 43 PMS	18 18 18 18 18 18
ASUSTEK TA362 "Vento" RED wo/PSU ASUSTEK TA361 "Vento" BLUE wo/PSU TA252 3000W/woPPC, BSB, WHITE IM230 3000W/woPPC, WHITE Verpoderapse Associated by the Company of the Com	т ЕРИФЕ	142 57 50 6 11 42 43 PMS	18 18 18 18 18 18
ASUSTEK TA362 "Vento" RED wo/PSU ASUSTEK TA362 "Vento" BILLE wo/PSU TA252 300W/woPFC, BSB, WHITE IM230 300W/woPFC, WHITE VTOPORTERS OXIDAR/BHITE IM230 300W/woPFC, WHITE VTOPORTERS OXIDAR/BHITE IM250 300W/woPFC, WHITE VTOPORTERS OXIDAR/BHITE PICTURE OXIDAR/BHITE	терифЕ 179 808 204	142 57 50 6 11 42 43 PMS	18 18 18 18 18 18 18 18 12 15
ASUSTEK TA362 "Vento" RED wo/PSU ASUSTEK TA361 "Vento" BULE wo/PSU TA252 300W/woPFC, BSB, WHITE IM230 300W/woPFC, WHITE VOTDOHERS OXNAWAGENIP ClockelTech Igloo 2450 DetailSech Igloo 4000 Demond CPB HEKORIKTORIO CO GENERALINIO HOLLE VIEW AUSA SUS FDD 1.44 ext USB SONY MOTDHYSHIP IN CONTROL MOTDHYSHIP IN CONTROL EPSON DL-1050+ A3	179 808 204 259	142 57 50 6 11 42 43 PMS 35	18 18 18 18 18 18 18 18 12 15 14 15 9
ASUSTEK TA362 "Vento" RED wo/PSU ASUSTEK TA361 "Vento" BULE wo/PSU TA352 300W/woPFC, BSB, WHITE IM230 300W/woPFC, WHITE VOTPOPERS OXNOW, GENTO IMAGE AND THE WORLD TO THE WORL	179 808 204 259 266 268	142 57 50 6 11 42 43 PMS 35 39	18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
ASUSTEK TA362 "Vento" RED wo/PSU ASUSTEK TA361 "Vento" BULE wo/PSU TA252 300W/woPFC, BSB, WHITE IM230 300W/woPFC, WHITE YCTDOÖLETER OXIDINGSHIP GlociolTech Igloc 2450 ChestaTech Igloc 2450 ChestaTec	179 808 204 259 266 268 273 301	142 57 50 6 11 42 43 PMS 35 39	18 18 18 18 18 18 18 18 11 12 15 14 15 9 19 6 11
ASUSTEK TA362 "Vento" RED wo/PSU ASUSTEK TA361 "Vento" BULE wo/PSU TA252 300W/woPFC, BSB, WHITE IM230 300W/woPFC, WHITE VTOPOMERO EXPANSEMENT Clocidifiech Igloo 2450 Debustiach Igloo Debustiach	179 808 204 259 266 268 273 301 311	142 57 50 6 11 42 43 PMS 35 39	18 18 18 18 18 18 18 18 18 11 15 15 19 6 11 15
ASUSTEK TA362 "Vento" RED wo/PSU ASUSTEK TA361 "Vento" BULE wo/PSU TA252 300W/woPFC, BSB, WHITE IM230 300W/woPFC, WHITE VTCYDOHOTE OXABINATION GlacialTech Igloo 2450 Desired Victor Oxaberheather Hocute/James FDD 1,4 and USB ASUS FDD 1,44 ext USB SONY ACCOUNTY OF TAXABLE OXABER OXABER EPSON LX-1050+ A3 EPSON LX-1050+	179 808 129 266 259 266 273 301 311 311 311 324	142 57 50 6 11 42 43 PMS 35 39 52 53 59	18 18 18 18 18 18 18 18 11 15 15 11 15 15 15 17 19 6 11 15 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
ASUSTEK TA362 "Vento" RED wo/PSU ASUSTEK TA361 "Vento" BULE wo/PSU TA252 300W/woPFC, BSB, WHITE IM230 300W/woPFC, WHITE YCTDORETOR OXAMAGENER GlacialTech Igloc 2450 ChastaTech	179 808 204 259 266 268 273 301 311 324 330	142 57 50 6 11 42 43 PMS 35 39 52 53 59	18 18 18 18 18 18 18 11 12 15 15 19 6 11 11 15 15 19 6
ASUSTEK TA362 "Vento" RED wo/PSU ASUSTEK TA361 "Vento" BULE wo/PSU TA252 300W/woPFC, BSB, WHITE IM230 300W/woPFC, WHITE VOTOORDERS OXMANGEMEN GlocialTech Igloc 2450 Desubtach Ig	179 808 204 259 266 268 273 301 311 324 330 342	142 57 50 6 11 42 43 PMS 35 39 52 53 59	18 18 18 18 18 18 18 18 11 15 15 15 15 15 15 15 16 11 11 11
ASUSTEK TA362 "Vento" RED wo/PSU ASUSTEK TA361 "Vento" BULE wo/PSU TA252 300W/woPFC, BSB, WHITE IM230 300W/woPFC, WHITE VTOPOMERS OXNAW, GENERAL CONTROL OF THE WORLD STATE HENOTISTER OXNAW, GENERAL DIE 1,44 ext USB SONY MOTOPHYSIA OXNAW, GENERAL EPSON DL-1050+ A3 EPSON SINGLE C45 USB A3 EPSON	179 808 204 259 266 268 273 301 311 311 314 330 342 342 342 343	142 57 50 6 11 42 43 PMS 35 39 52 53 59 63 64 67 67 67	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 6 11 15 15 15 19 6 11 11 15 17
ASUSTEK TA362 "Vento" RED wo/PSU ASUSTEK TA362 "Vento" RED wo/PSU TA352 300W/woPFC, BSB, WHITE IM230 300W/woPFC, WHITE VOTPOPHENE OXABAGEMEN GlocialTech Igloo 2450 Allestation being 4000 Plannand CEB HEKOTIKTORIA CO CAROHIESTER HOCKLETANIA FDD 1,44 ext USB SONY METPANIANIA USB ASUS FDD 1,44 ext USB SONY CONTINUED AND ASSONY ASUSTANIANIA EPSON LA-1050+ A3 EPSON LEXWARK or Lexmork Color Jet Z615 Lexmork Color Jet Z615 Lexmork Z615 A4 2400x1200 Canon PIXMA P1000 CANON IP-1000 HP Deskleri 3520 EPSON Sylva C45X Epson Stylva C45 USB is nonedmicker EPSON Sylva C45 USB is nonedmicker EPSON Sylva C45X EPSON SYLVA EPSON SYL	179 808 204 259 266 273 301 311 324 330 342 347 347 358 375	142 57 50 6 11 42 43 PMS 35 39 52 53 59 64 67 67 67	18 18 18 18 18 18 18 18 15 15 15 15 15 17 5 11
ASUSTEK TA362 "Vento" RED wo/PSU ASUSTEK TA362 "Vento" RED wo/PSU TA352 300W/woPFC, BSB, WHITE I/M230 300W/woPFC, WHITE I/M230 I	100 EPL/ CPE 179 808 204 259 266 273 301 311 324 330 342 342 347 358 375 398	142 57 50 6 11 42 43 35 35 35 39 64 67 67 67 78	18 18 18 18 18 18 18 18 18 11 15 9 9 6 11 15 15 19 6 11 15 17 15 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
ASUSTEK TA362 "Vento" RED wo/PSU ASUSTEK TA361 "Vento" BULE wo/PSU TA252 300W/woPFC, BSB, WHITE IM230 300W/woPFC, WHITE VTOPOHERA EXPANSEMENT GlacialTech Iglao 2450 Debustable Indea 4000 Teamond CFB HEKORIKTORIA OC CARRINGHEMEN HOCUTE/FAMIL FDD 1,44 ext USB SONY AUSTRACTION OF THE STANDARD OF THE STA	179 808 204 259 266 268 273 301 311 311 314 332 342 342 342 343 358 375	142 57 50 11 42 43 7PLS 35 53 39 63 64 67 67 67 78 78	18 18 18 18 18 18 18 18 18 11 15 9 19 6 11 15 15 15 15 15 11 11 15 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
ASUSTEK TA362 "Vento" RED wo/PSU ASUSTEK TA362 "Vento" RED wo/PSU TA352 300W/woPFC, BSB, WHITE IM230 300W/woPFC, WHITE VTCYDGHERA DEVAUNAGEMENT GlocialTech Igloc 2450 Abustanch Labon 4000 Teamond CPB HEKOTINTONIO COLORITORIA TED 1,44 ext USB SONY MONTHOR TERMINISTINIO COLORITORIA TEND 1,40 ext USB SONY MONTHOR TERMINISTINIO TO STANDARD TEND 1,30 EPSON LX-1050+ A3 EPSON SYLUC CASA CORNO PIXMA IP1000 CORNO PIXMA IP1000 CORNO PIXMA IP1000 HP Desklet 3520 EPSON SYLUC C45X E	179 808 1204 259 266 268 273 301 311 311 324 330 342 347 358 375 375 378 378 378 378 378 378 378 378 378 378	142 57 50 11 42 43 7PLS 35 53 39 63 64 67 67 67 78 78	18 18 18 18 18 18 18 18 15 15 15 15 15 15 15
ASUSTEK TA362 "Vento" RED wo/PSU ASUSTEK TA362 "Vento" RED wo/PSU TA352 300W/woPFC. BSB, WHITE I/W230 300W/woPFC. WHITE I/W230 I/W2	179 808 1204 259 266 268 273 301 311 311 314 330 342 347 358 378 398 398 405 414 413 466	142 57 50 11 42 43 7PLS 35 53 39 63 64 67 67 67 78 78	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
ASUSTEK TA362 "Vento" RED wo/PSU ASUSTEK TA361 "Vento" BULE wo/PSU TA252 300W/woPFC, BSB, WHITE IM230 300W/woPFC, WHITE VTOPOHERA EXPLANAGEMENT Clociciffech Igloc 2450 Debustage highes 4000 Themenot CPB HEKORIKTORIO CO EXEMPLIANE TDD 1,44 ext USB SONY METPHYSION DE 1050 A 1050 EPSON DE 1050 + A3 EPSON SUPERIOR EXPLANAGE OF LEXINGER COLOR ID 1500 CORNO PIXMA IP 1000 CORNO PIXMA IP 1000 CANON IP 1000 HP Desklet 3520 EPSON SIYUE C45 USB B ROMHOM KYTE CORNO PIXMA IP 1500 EPSON SIYUE C45 USB B ROMHOM KYTE CORNO PIXMA IP 1500 EPSON SIYUE C45 USB B ROMHOM KYTE CORNO PIXMA IP 1500 EPSON SIYUE C45 USB B ROMHOM KYTE CORNO PIXMA IP 1500 EPSON SIYUE C45 USB A 1000 EPSON SIYUE C45 USB A 1000 EPSON SIYUE C45 USB A 1000 EPSON SIYUE C55 PE CORNO PIXMA IP 1000 HP Desklet 3745 A4, A0 1200 dpc CANON PIXMA IP 1000 CANON PIXMA IP 2000 HP Desklet 3745 EPSON SIYUE C65 PE CORNO PIXMA IP 1000 CANON PIXMA IP 2000 HP Desklet 3745 EPSON SIYUE C45 PE CANON PIXMA IP 1000 CANON PIXMA IP 2000	179 808 204 259 266 268 273 301 311 311 314 334 342 342 347 347 348 378 378 398 405 414 414 433 466 508	142 57 50 11 42 43 35 78 35 59 63 64 67 65 67 67 67 78	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
ASUSTEK TA362 "Vento" RED wo/PSU ASUSTEK TA361 "Vento" BULE wo/PSU TA252 300W/woPFC, BSB, WHITE IM230 300W/woPFC, WHITE VTCYDOHUTE OF THE WORLD	179 808 204 259 266 268 273 301 311 311 314 334 342 347 358 375 396 398 405 414 413 466 508 520 523	142 57 50 6 11 42 43 9PUS 35 53 35 59 63 64 67 67 78 78	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
ASUSTEK TA362 "Vento" RED wo/PSU ASUSTEK TA362 "Vento" RED wo/PSU TA352 300W/woPFC, BSB, WHITE I/M230 300W/woPFC, WHITE I/M230 I	179 808 129 266 273 301 311 3124 330 342 347 358 375 398 405 414 414 414 414 414 414 414 414 415 520 523 565	142 57 50 111 42 43 35 35 39 59 63 64 67 67 67 67 67 78	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
ASUSTEK TA362 "Vento" RED wo/PSU ASUSTEK TA362 "Vento" RUE wo/PSU TA352 300W/woPFC, BSB, WHITE I/M230 300W/woPFC, WHITE I/M230 I	100 EPL/ CPE 179 808 204 259 266 273 301 311 324 330 342 347 358 375 398 405 414 414 433 456 500 523 565 578	142 57 50 11 42 43 35 35 39 59 63 64 67 67 67 78 78	18 18 18 18 18 18 18 15 15 15 15 15 15 15 15 17 15 15 17 15 17 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
ASUSTEK TA362 "Vento" RED wo/PSU ASUSTEK TA361 "Vento" BULE wo/PSU TA252 300W/woPFC, BSB, WHITE IM230 300W/woPFC, WHITE VTDOHETER OXNAMAGENIA GlocialTech Igloc 2450 Abustanch Ig	179 808 209 259 266 273 301 311 311 311 314 332 342 347 358 375 398 398 405 414 433 466 508 508 508 508 508 508 508 508 508 508	142 57 50 111 42 43 35 35 39 59 63 64 67 65 67 67 67 78	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
ASUSTEK TA362 "Vento" RED wo/PSU ASUSTEK TA362 "Vento" RED wo/PSU TA352 300W/woPFC, BSB, WHITE IM230 300W/woPFC, WHITE IM230 300W/woPFC IM230 300W/woPF	179 808 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	142 57 50 11 42 43 35 9PUS 35 35 59 63 64 67 67 67 67 78 102 95 102 95	18 18 18 18 18 18 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
ASUSTEK TA362 "Vento" RED wo/PSU ASUSTEK TA362 "Vento" RUEW wo/PSU TA352 300W/woPFC, BSB, WHITE IM230 300W/woPFC, WHITE IM230 300W/woPFC IM230 AND	179 808 741 414 433 466 508 520 523 563 576 597 688 741 803 908 908 916 6	142 57 50 11 42 43 35 9PUS 35 35 52 53 59 64 67 67 67 67 78 102 95 102 95 102 95 117 125	18 18 18 18 18 18 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
ASUSTEK TA362 "Vento" RED wo/PSU ASUSTEK TA361 "Vento" BULE wo/PSU TA252 300W/woPFC, BSB, WHITE IM230 300W/woPFC, WHITE VTDOHOTHER OXNAMAGENIA GlocialTech Igloc 2450 Debustable Indon 4000 Teamond CPB HEKORIKYAN GO CARCHISTHAN HOCKETANAM TED 1,44 ext USB SONY A WOMEN TO THE TOWN TO TEAMOND TO THE TOWN TO THE TOWN TO THE TOWN TO THE TOWN TOWN TOWN TOWN TOWN TOWN TOWN TOWN	179 808 204 259 266 268 273 301 311 311 324 332 342 342 342 347 358 375 398 405 414 414 433 466 508 520 523 565 578 597 688 741 803 908	142 57 50 11 42 43 35 35 39 39 52 53 59 63 64 67 67 67 67 78 78	18 18 18 18 18 18 18 19 19 6 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
ASUSTEK TA362 "Vento" RED wo/PSU ASUSTEK TA361 "Vento" BULE wo/PSU TA352 300W/woPFC, BSB, WHITE IM230 300W/woPFC, BSB, WHITE IM230 300W/woPFC, WHITE VTDOHERS OXNAMAGENIA GlocialTech Igloc 2450 Debustable Indea 4000 Teamond CPB HEKOTINTONIA CO. CARRITISHEM HOCUTE PRIMITED 1.44 at USB ASUS FDD 1.44 at USB SONY IMPROVEMENT OR TO TEAMOND TO T	179 808 204 259 266 268 273 301 311 311 314 332 342 342 342 347 358 375 378 398 405 414 413 433 466 508 509 509 509 509 509 509 509 509 509 509	142 57 50 111 42 43 35 7PIJS 35 39 64 467 65 67 67 67 67 78 102 95 105 117 125 105 117 125	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
ASUSTEK TA362 "Vento" RED wo/PSU ASUSTEK TA361 "Vento" BULE wo/PSU TA323 300W/woPFC, BSB, WHITE IM230 300W/woPFC, BSB, WHITE IM230 300W/woPFC, WHITE VTDOHERS OXNAMAGENIA GlocialTech Igloc 2450 Debustable Indon 4000 Teamond CPB HEKOTINTONIA CO. CARRITURE DED 1,44 ext USB SONY IMAGENIA MORPHISTONIA MORPHISTONIA MORPHISTONIA CANON, I-PI, EPSON LEXMARK OT Lexmark Color Jet 2615 Lexmark Colo	100 EPPL CPE 179 808 1 204 259 266 273 301 311 312 342 342 347 358 375 398 405 414 414 413 466 508 520 523 565 578 597 688 741 803 908 1166 1595 1788	142 57 50 6 11 42 43 35 7 8 35 35 59 63 64 67 67 67 67 78 102 95 117 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	18 18 18 18 18 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
ASUSTIK TA362 "Vento" RED wo/PSU ASUSTIK TA362 "Vento" RUE wo/PSU TA352 300W/woPFC, BSB, WHITE I/W230 300W/woPFC, WHITE I/W230 300W/woPFC I/W230 I/W	100 EPPL CPE 179 808 1 204 259 266 273 301 311 312 342 342 347 358 375 398 405 414 414 413 466 508 520 523 565 578 597 688 741 803 908 1166 1595 1788	142 57 50 150 11 42 43 35 19 10 52 53 59 63 64 67 67 67 67 67 78 78 10 10 25 95 11 11 12 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
ASUSTEK TA362 "Vento" RED wo/PSU ASUSTEK TA362 "Vento" RUE wo/PSU TA352 300W/woPFC. WHITE IM230 300W/w	100 EPPI	142 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
ASUSTEK TA362 "Vento" RED wo/PSU ASUSTEK TA362 "Vento" RUE wo/PSU TA352 300W/woPFC. WHITE IM230 300W/w	179 808 259 266 273 301 311 324 330 342 347 358 375 508 508 508 500 500	142 57 50 6 11 42 43 35 35 39 59 63 64 67 67 67 67 78 102 95 105 117 125 95 117 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	18 18 18 18 18 18 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
ASUSTEK TA362 "Vento" RED wo/PSU ASUSTEK TA362 "Vento" RUEW wo/PSU TA352 300W/woPFC, BSB, WHITE IM230 300W/woPFC, WHITE IM230 300W/woPFC ASUSTIAL USB ASUS EPSON LA 1050 + A3 EPSON LE 1050 + A3 EPSON LA	179 808 259 266 273 301 311 324 330 342 347 358 375 505 414 433 466 508 577 688 741 803 908 2145 166 649 704 711 723	142 57 57 50 11 11 125 165 1 126 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
ASUSTEK TA362 "Vento" RED wo/PSU ASUSTEK TA362 "Vento" RUE wo/PSU TA352 300W/woPFC. WHITE IM230 300W/w	179 808 204 259 266 268 273 301 311 311 314 332 342 342 342 347 358 375 398 405 414 413 433 466 508 508 509 578 578 578 578 578 578 578 578 578 578	142 57 50 150 11 42 43 35 59 59 63 64 67 67 65 67 67 78 102 95 117 125 125 125 138 138 138 138 138	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
ASUSTEK TA362 "Vento" RED wo/PSU ASUSTEK TA362 "Vento" RUEW wo/PSU TA352 300W/woPFC, BSB, WHITE IM230 300W/woPFC, BSB, WHITE IM230 300W/woPFC, WHITE VTDOHERS OXNORMANIES PROFESSOR IRROTHYPING OX CARRINGHER HOCKTERNAM FDD 1,44 ext USB SOLY METOD 1,44 ext USB SOLY METOD 1,44 ext USB SOLY METOD 1,430 SOLY EPSON IX-1050+ A3 CANON, I-PI, EPSON, IEXMARK or Lexmark Color Jet Ze 15 Lexmark Ze 15 Au 2400x 1200 Canon PIXMA IP1000 CANON IP-1000 HP Deskler 3520 EPSON Stylus C45 USB & nonhow Exter Canon PIXMA IP1500 EPSON Sylus C45 USB & nonhow Exter Canon PIXMA IP1500 EPSON Sylus C45 USB & nonhow Exter Canon PIXMA IP1500 EPSON Sylus C45 USB & nonhow Exter Canon PIXMA IP1500 EPSON Sylus C45 USB & nonhow Exter Canon IP1000 (USB) EPSON SYLUS C45 Photo Edition HP Deskler 3745 A4, no 1200 dpi CANON IPXMA IP1000 HP Deskler 3745 A4, no 1200 dpi CANON PIXMA IP1000 HP Deskler 3845 C9037A Epson Sylus C66 EPSON Sylus C66 HP Deskler 3845 C9037A Epson Sylus C66 EPSON Sylus C66 HP Deskler 3845 C9037A Epson Sylus C66 EPSON Sylus C66 HP Deskler 3845 C9037A Epson Sylus C66 EPSON Sylus C66 HP Deskler 3845 C9037A Epson Sylus C66 EPSON Sylus C66 HP Deskler 3845 C9037A Epson Sylus C66 EPSON Sylus Photo R200 CANON PIXMA IP5000 HP Deskler 3845 C9037A Epson Sylus C66 EPSON Sylus C66 EPSON Sylus Photo R200 CANON PIXMA IP5000 HP Deskler 3845 C9037A Epson Sylus C66 EPSON Sylus Photo R200 CANON PIXMA IP5000 HP Deskler 3845 C9037A Epson Sylus C66 EPSON Sylus Photo R200 CANON PIXMA IP5000 HP Deskler 3845 C9037A Epson Sylus C66 EPSON Sylus Photo R200 CANON PIXMA IP5000 HP Deskler 3845 C9037A Epson Sylus C66 EPSON Sylus Photo R200 CANON PIXMA IP5000 HP Deskler S320 (Ensepheror R-C) EXMARK C6010 Jeffrither Experies CANON PIXMA	179 808 1 204 259 266 273 301 311 311 324 332 347 358 375 398 398 398 398 398 398 398 315 505 578 597 688 741 443 453 664 508 520 523 565 578 597 688 741 803 908 1166 1595 1788 2145	142 57 57 50 111 42 43 35 59 54 63 64 67 65 67 78 102 95 5117 125 5165 118 138 138 138 138 138 138 138 138 138	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
ASUSTEK TA362 "Vento" RED wo/PSU ASUSTEK TA361 "Vento" BULE wo/PSU TA352 300W/woPFC, BSB, WHITE IM230 300W/woPFC, WHITE IM230 300W/woPFC IM23	179 808 259 266 273 301 311 311 324 332 347 358 378 378 378 398 398 398 398 398 398 317 318 414 433 466 508 520 523 565 578 577 588 741 803 908 1166 1595 1788 2145	142 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
ASUSTIK TA362 "Vento" RED wo/PSU ASUSTIK TA361 "Vento" BULE wo/PSU TA352 300W/woPFC, BSB, WHITE IN230 300W/woPFC, WHITE VOTPOPHERS OXNERAGENIN IN230 300W/woPFC, WHITE VOTPOPHERS OXNERAGENIN BIOLOGIFICAL ISSUE OXNER BIOLOG	1	142 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1

SAMSUNG ML1710P















Conon LBP-1120 A4 USB		1005	v.e_	, KO 2
HP LoserJet 1010 Q2460A HP LoserJet 1010		1073	195	17
CANON LBP-1120 HP LoserJet 1012 USB 2 0 A4, 14 crp		1104	219	15
Xerox Phaser 3130		1117	203	17
HP LoserJet 1012 Q2461A HP LoserJet 1015 Q2462A		1293	235	17
HP LaserJet 1150		1643		15
HP Loser Jet 1320 A4, до 21 стр/мин HP Loser Jet 1160 Q5933A		1683 1760	330	11
HP LoserJet 1320 Q5927A Xerox Phoser 3420		1980 2514	360 457	17
Xerox Phoser 3450D		3146	572	17
HP LaserJet 1320nw Q5929A HP LaserJet 2410 Q5955A		3218	585 627	17 17
HP LaserJet 1320tn Q5930A		3493	635	17
Xerox Phaser 3450DN HP LaserJet 2420 Q5956A		3493 3889	635 707	17
HP LaserJet 2420d Q5957A		4868	885	17
HP LaserJet 2500L Color HP LaserJet 2420n Q5958A		5250 6243	1135	15 17
Xerox Phaser 4500B HP LaserJet 2420dn Q5959A		6424 6545	1168	17
Xerox Phaser 4500N		6914	1257	17
Xerox Phoser 5400N		11897	2163 2165	17
Сканеры Mustec, HP, Canon, Benq от	-	229	44	. 7
Mustek 1248 UB		233	**	15
Mustek ScanExpress 1248 UB MUSTEK 1248 UB+ A4, 600°1200, USB		244	45	9 5
BenQ Scan to Web 5000U 48bit		258	50	19
BenQ 5000U MICROTEK 3830		269 280		15
MUSTEK BI@R PEW 2400 CU 1200x2400 Mustek 2448 CS Plus Be@rpaw		286 306	56	11
Mustek 2400 CU Plus Be@rpaw	=3	306		15
Mustek 2448 CU Pro Be@rpaw CANON CanoScan LiDe20		333	-	15
HP ScanJet 2400C		348	00	15
HP ScanJet 2400 C оптическое 1200 Mustek 2448 TA Pro Be@rpaw		418 429	82	11
EPSON Perfection 2480 Photo	-	519 528	-	15 15
Проекционное оборудование	м			
EPSON EMP-S1 H 1400ANSInm, SVGA ViewSonic LCD PJ400		4395 4590	799 900	17
ViewSonic LCD PJ502 BenQ PB6110 1500 ANSI; SVGA	-	5304 5495	1040 999	12
Toshibo S9 1500 ANSI SVGA		5495	999	17
ViewSonic LCD PJ550 Toshiba 525 1800 ANSI SVGA		7186 7700	1409	12
ViewSonic DLP PJ250D		7905	1550	12
Epson EMP-61 2000 ANSI SVGA ViewSonic LCD PJ551		7975 8196	1450	17
ViewSonic LCD PJ562 ViewSonic DLP PJ255D		8976 9180	1760 1800	12
BenQ PB6210 2000 Lumens; XGA		9625	1750	12
Toshiba T80 1800 ANSI XGA LG RD-JT50 2000 XGA, 1024x768		9900 11550	2100	17
ViewSonic DLP PJ755D BenQ PB7230 2500 Lumens; XGA		12240	2400	12
Delica F D7 230 2300 tomens; AGA			2350	17
LG RD-JT52 2500 XGA, 1024x768		12925 13200	2400	17
V gwSnnl-ICh PILLES	us (LIF	13200 20655		17 12
VewSonic ICO PULTAS июточники бесперебовного питана Powercom 400-600VA, от	us (L) F	13200 20655 (5) 182	2400 4050 35	12 7
VewSonic ICD P11145 иоточники весперабойного питани	w (UF	13200 20655	2400 4050	12
WowSmitz ICD 921145 VIOTO-WHIND GACINE PRODUNCTO INSTANCE POWERCOM 400-600VA, or Super Power VT525, 625, 800, 1000P 400 PCM BACK PRO PowerNust 400+ (AVR)	us (LJF	13200 20655 3) 182 203 216 218	2400 4050 35 39	7 7 15 5
VirwSorde, ICD P.11.45. Vioto-sentin dearne percention or metales. Powercom 400-600VA, or Super Power V1525, 625, 800, 1000P. 400 PCM BACK PRO. PowerMust 400+ (AVR). APC BK 350CS, 525ES, BK 500. 600 PCM BACK PRO. AP	na (UF	13200 20655 3) 182 203 216 218 255 272	2400 4050 35 39	7 7 7 15 5 7
Visiones, ICD P.11.45. Provercom 400-600VA, or Super Power V1525, 625, 800, 1000P 400 PCM BACK PRO PowerMust 400+ (AVR) APC BK 350C5, 525ES, BK 500 600 PCM BACK PRO 525 APC BACK ES 625 PCM SMART	us (UF	13200 20655 3) 182 203 216 218 255 272 380	2400 4050 35 39	7 7 15 5 7
ViswScriet ICD P.11.45 Vioto-entitle Description of Particle Powercom 400-600VA, or Super Power V1525, 625, 800, 1000P 400 PCM BACK PRO PowerMust 400+ (AVR) APC BK 350C5, 52ES, BK 500 600 PCM BACK PRO AP 525 APC BACK ES 625 PCM SMART 800 MGF Pulsar Ellipse USB	na (UF	13200 20655 182 203 216 218 255 272 380 405 743	2400 4050 35 39	12 7 7 15 5 7 15 15 15 15
Verwischel LCD P.11.45 Provercom 400-600VA, or Super Power VTS25, 625, 800, 1000P 400 PCM BACK PRO PowerMust 400+ (AVR) APC BK 350CS, 525ES, BK 500 600 PCM BACK PRO AP 525 APC BACK ES 625 PCM SMART 800 MGE Pulsar Elipse USB 1100 MGE Pulsar Elipse USB	7-11-11-1	13200 20655 182 203 216 218 255 272 380 405 743 2051	2400 4050 35 39	7 7 15 5 7 15 15 15
Visiones ICD PULLAS Vidro-sentina de care personeror o restans Powercom 400-600VA, or Super Power V1525, 625, 800, 1000P 400 PCM BACK PRO PowerMust 400+ (AVR) APC BK 350C5, 525ES, BK 500 600 PCM BACK PRO AP 525 APC BACK ES 625 PCM SMART 800 MGE Pulsar Ellipse USB 1100 MGE Pulsar Ellipse USB 1100 MGE Pulsar Ellipse USB 1100 MGE Pulsar Ellipse USB	7-11-11-1	13200 20655 182 203 216 218 255 272 380 405 743 2051	2400 4050 35 39	12 7 7 15 5 7 15 15 15 15
VerwSender LCD P.11 LAS POWERCEM 400-600VA, or Super Power VTS25, 625, 800, 1000P 400 PCM BACK PRO PowerMust 400+ (AVR) APC BK 350CS, 525ES, BK 500 600 PCM BACK PRO AP 525 APC BACK ES 625 PCM SMART 800 MGE Pulsar Elipse USB 1100 MGE Pulsar Elipse USB 1100 MGE Pulsar Evolution Rock 1U LIMPOBAST TI LIMPO	7-11-11-1	13200 20655 182 203 216 218 255 272 380 405 743 2051	2400 4050 35 39	12 7 7 15 5 7 15 15 15 15 15 15
VewSender LCD P211465 Provercom 400-600VA, or Super Power V1525, 625, 800, 1000P 400 PCN BACK PRO PowerMust 400+ (AVR) APC BK 350CS, 525ES, BK 500 600 PCN BACK PRO AP 525 APC BACK ES 625 PCM SMART 800 MGE Pulsor Ellipse USB 1100 MGE Pulsor Ellipse USB 1100 MGE Pulsor Ellipse USB 1104 MGE Pulsor Elopse USB 1104 MGE Pulsor Elopse USB 1104 MGE Pulsor Elopse USB 1107 MGE Pulsor Elopse USB 1108 MGE Pulsor Elopse USB 1109 MGE Pulsor Elopse USB 1100 MGE PULSOR ELOPSE 110	7-11-11-1	13200 20655 3) 182 203 216 218 255 272 380 405 743 2051 IMKA	2400 4050 35 39 39 49	12 7 7 15 5 7 15 15 15 15 15 15 15 15
Virwisheld ICD PULLAS POWERCOM 400-600VA, or Super Power V1525, 625, 800, 1000P 400 PCM BACK PRO PowerMust 400+ (AVR) APC BK 350CS, 52555, BK 500 600 PCM BACK PRO AP 525 APC BACK ES 625 PCM SMART 800 MGE Pulsor Elipse USB 1100 MGE Pulsor Evolution Rock IU LIMPPOBAST LIMPPUS C370 OLYMPUS C370 OLYMPUS C370 OLYMPUS C370 OLYMPUS C370 OLYMPUS C370 OLYMPUS C370	7-11-11-1	13200 20655 3) 182 203 216 218 255 272 380 405 743 2051 IMKA	2400 4050 35 39 39 49	12 7 7 15 5 7 15 15 15 15 15 15 15
Verwisheld LCD P211465 Prioritisheld occupancy of the Committee of the Com	7-11-11-1	13200 20055 3) 182 203 216 218 255 272 380 405 743 2051 WKA	2400 4050 35 39 39 49	12 7 7 15 5 7 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
VerwSender LCD P.11 LAS Proversom 400-600VA, or Super Power V1525, 625, 800, 1000P 400 PCM BACK PRO PowerMust 400+ (AVR) APC BA SOSCS, 525ES, BK 500 600 PCM BACK PRO AP 525 APC BACK ES 625 PCM SMART 800 MGE Pulsar Elipse USB 1100 MGE Pulsar Elipse USB 1100 MGE Pulsar Evolution Rock 1U LIMPOBAST II LIMPOBAST TI LIMPOBAST TI LIMPOBAST TO OLYMPUS C-370 ZOOM OLYMPUS C-370 ZOOM OLYMPUS C-AMEDIA C-370 ZOOM OLYMPUS C-AMEDIA C-370 ZOOM OLYMPUS C-AMEDIA C-370 ZOOM OLYMPUS C-BOOM OLYMPUS C-	7-11-11-1	13200 20055 3) 182 203 216 218 255 272 380 405 743 2051 101KA 665 738 770 806 806	2400 4050 35 39 39 49	12 7 7 15 5 7 15 15 15 15 15 15 15 15 15 5 5 7 7 7 8 8 9 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
VewSender LCD P211465 Proversom 400 - 600VA, on Super Power V1525 - 625, 800, 1000P 400 PCM BACK PRO PowerNast 400 + 60VA (AVR) APC BK 450CS, 525ES, BK 500 600 PCM BACK PRO AP 525 APC BACK ES 625 PCM SMART 800 MGE Pulsar Ellipse USB 1100 MGE Pulsar Ellipse USB 1100 MGE Pulsar Ellipse USB 1100 MGE Pulsar Townstria LIMPPOBAST TI LIMPODESSE OF COMMONITY OF	7-11-11-1	13200 20655 3) 182 203 216 218 255 272 380 405 743 2051 WKA 665 738 770 806 857 905 990	2400 4050 35 39 39 49 49	7 7 7 15 5 7 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
VinwSender ICD P1114S Provercom 400-600VA, or Super Power V152S, 625, 800, 1000P 400 PCM BACK PRO PowerMust 400+ (AVR) APC BK 350CS, 525SS, 8K 500 600 PCM BACK PRO AP 525 APC BACK ES 625 PCM SMART 800 MGE Pulsar Etilipse USB 1100 MGE Pulsar Etilipse USB 1100 MGE Pulsar Evolution Rack 1U LIMPOBAST I LIMPOBAST I LIMPOBAST OLYMPUS C370 ZOOM OLYMPUS C370 ZOOM OLYMPUS C370 ZOOM CANCOL C480 ZOOM CANCOL C480 ZOOM CANCOL C480 ZOOM CANCOL POWErShot A510 3 Mpx Nikon a occopt or OLYMPUS E-6500	7-11-11-1	13200 20655 3) 182 203 216 218 255 272 380 405 743 2051 2051 2051 768 770 806 857 905 905 905 906 1061 1210	2400 4050 35 39 39 49 49	12 7 7 7 15 5 7 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
Verwisheld ICD PUT AS Provercom 400-600VA, or Super Power VT525, 625, 800, 1000P 400 PCM BACK PRO PowerMust 400+ (AVR) APC BK 350CS, 525S, BK 500 600 PCM BACK PRO AP 525 APC BACK ES 625 PCM SMART 800 MGE Pulser Ellipse USB 1100 MGE Pulser Ellipse USB 1100 MGE Pulser Evolution Rack TU LIMPOBAST TI LIMPOBAST TO LIMPUS C370 ZOOM OLYMPUS C370 ZOOM OLYMPUS C300 ZOOM CANCON PowerShot A510 3 Mpx Nikon is accopt or CANCON PowerShot A510 3 Mpx Nikon is accopt or CLYMPUS E-5500 OLYMPUS C-585 OLYMPUS C-585 OLYMPUS C-585 OLYMPUS C-585 OLYMPUS C-555 OLYMPUS C-755 OLYMP	7-11-11-1	13200 20655 3) 182 203 216 218 255 272 380 405 743 2051 WKA 665 738 770 806 857 905 990 1061 1210	2400 4050 35 39 39 49 49	7 7 7 15 5 7 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 17 17 5 15 15 15 17 17 12 17
VerwSender, ICD P.11 LAS Proversom 400-600VA, or Super Power V15/25, 625, 800, 1000P 400 PCM BACK PRO PowerMust 400+ (AVR) APC BK 350CS, 525ES, BK 500 600 PCM BACK PRO AP 525 APC BACK ES 625 PCM SMART 800 MGE Pulsor Elipse USB 1100 MGE Pulsor Elipse USB 1100 MGE Pulsor Evolution Rock 1U LUPPOBAST II LIPOPOBAST II LIPOPOBAST OLYMPUS C-170 OLYMPUS C-170 OLYMPUS C-270 ZOOM OLYMPUS C-300 ZOOM OLYMPUS C-480 ZOOM CANCON POwerShot A 400 Oronge Conon a occopt or CANON PowerShot A 510 3 Mpx Nikon a occopt or OLYMPUS E-550 OLYMPUS C-522 OLYMPUS C-522 OLYMPUS C-522 OLYMPUS C-522 OLYMPUS C-522 OLYMPUS C-522 OLYMPUS C-520 OLYMPUS C-522 OLYMPUS C-522 OLYMPUS C-522 OLYMPUS C-522 OLYMPUS C-765 Ultro Zoom NIKON C-00 IPIX 5200	7-11-11-1	13200 20655 3) 182 203 216 218 255 272 380 405 743 2051 WKA 665 738 770 806 857 905 990 1061 1210 1456 1474 1494	2400 4050 35 39 39 49 49 140 144 153 180 208 220 289	12 7 7 7 15 5 7 15 15 15 15 15 15 15 15 17 5 5 17 15 15 17 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
Verwisheld LCD P211 LAS Provercom 400 - 600VA, or Super Power V1525 - 625, 800, 1000P 400 PCM BACK PRO PowerMust 400+ (AVR) APC BK 350CS, 525ES, BK 500 600 PCM BACK PRO AP 525 APC BACK ES 625 PCM SMART 800 MGE Pulsor Ellipse USB 1100 MGE Pulsor Ellipse USB 1100 MGE Pulsor Ellipse USB 1100 MGE Pulsor Tellipse USB 1100 MGE Pulsor Tevolution Rock 11 LIMPPOBLISH 100 MGE TEVOLUTION TO 01/MPUS C-170 01/MPUS C-370 ZOOM 01/MPUS C-480 ZOOM CANON PowerShot A400 Oronge Conon a decopt or CANON PowerShot A510 3 Mpx Nikon a occopt or 01/MPUS C-550 01/MPUS C-550 01/MPUS C-550 01/MPUS C-550 USIVer SONY C/Pershot DSC-S90 Silver	7-11-11-1	13200 20655 182 20655 203 216 218 218 255 272 380 405 743 2051 16 665 738 665 738 665 738 120 16 1210 1456 1474 1494 1496 1600 1600 1600 1600 1600 1600 1600 16	2400 4050 35 39 39 49 49	12 7 7 7 7 15 5 7 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
Verwisheld LCD P211465 Provercom 400-600VA, or Super Power V1525, 625, 800, 1000P 400 PCN BACK PRO PowerMust 400+ (AVR) APC BK 350CS, 525ES, BK 500 600 PCN BACK PRO AP 525 APC BACK ES 625 PCN SMART 800 MGE Pulsor Elipse USB 1100 MGE Pulsor Evolution Rock 1U LUMPOBAST IL LIMPOBAST II LIMPOBAST	7-11-11-1	13200 20055 182 20055 182 203 216 205 216 206 216 207 216 20	2400 4050 35 39 39 49 49 140 144 153 180 208 220 289	12 7 7 7 15 5 7 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
VerwSender LCD P211 LAS Proversement accent personner or narrange Power Com 400-600VA, or Super Power V1525, 625, 800, 1000P 400 PCN BACK PRO PowerMust 400+ (AVR) APC BK 350CS, 525ES, BK 500 600 PCN BACK PRO AP 525 APC BACK ES 625 PCN SMART 800 MGE Pulsar Elipse USB 1100 MGE Pulsar Elipse USB 1100 MGE Pulsar Elipse USB 1100 MGE Pulsar Evolution Rock 1U LIMPOBAST II L	7-11-11-1	13200 20055 182 20055 20055 20055 2005 200 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016	2400 4050 35 39 39 49 49 140 141 153 180 220 289 273 338 365	12 7 7 15 5 7 15 15 15 15 15 15 15 15 15 17 5 5 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
Verwisheld CON PLIASE Provercom 400 - 600VA, or Super Power V1525 - 625, 800, 1000P 400 PCM BACK PRO PowerMust 400 - 40VA 400 PCM BACK PRO POWERMUST 400 - 40VA 400 PCM BACK PRO AP 525 APC BACK ES 625 PCM SMART 800 MGE Pulsor Ellipse USB 1100 MGE Pulsor Ellipse USB 1100 MGE Pulsor Ellipse USB 1100 MGE Pulsor Townstria OLYMPUS C-170 OLYMPUS C-170 OLYMPUS C370 ZOOM OLYMPUS a accept or OLYMPUS C480 ZOOM CANON PowerShot A510 3 Mpx Nikon a accept or OLYMPUS C550	7-11-11-1	13200 20055 182 20355 203 216 216 255 272 380 2031 2051 2051 2051 2051 2051 2051 2051 205	2400 4050 35 39 39 49 49 140 144 153 180 228 220 289 293	12 7 7 15 5 7 15 15 15 15 15 15 15 17 5 15 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
Verwisheld LCD P211465 Provercom 400-600VA, or Super Power V1525, 625, 800, 1000P 400 PCM BACK PRO PowerMust 400+ (AVR) APC BK 350CS, 525ES, BK 500 600 PCM BACK PRO AP 525 APC BACK ES 625 PCM SMART 800 MGE Pulsar Elipse USB 1100 MGE Pulsar Elipse USB 1100 MGE Pulsar Evolution Rock 1U LIMPOBAST II LIMPOBAST II LIMPOBAST II LIMPOBAST II LIMPOBAST II LIMPOBAST II COMPUS CANEDIA C-370 COLYMPUS C-370 ZOOM OLYMPUS C-370 ZOOM OLYMPUS C-800 CANON PowerShot A 400 Oronge Canon a Gacopt or CANON PowerShot A 510 3 Mpx Nikon a Gacopt or OLYMPUS C-552 OLYMPUS C-552 OLYMPUS C-552 OLYMPUS C-552 OLYMPUS C-552 OLYMPUS C-552 OLYMPUS C-555 OLYMPUS C-557 OLYMPUS C-555 OLYMPUS C-555 OLYMPUS C-557 OLYMPUS C-555 OLYMPUS C-555 OLYMPUS C-555 OLYMPUS C-555 OLYMPUS C-555 OLYMPUS C-555 OLYMPUS C-557 OLYMPUS C-555 OLYMPUS C-555 OLYMPUS C-557 OLYMPUS C-557 OLYMPUS C-557 OLYMPUS C-557 OLYMPUS C-555 OLY	7-11-11-1	13200 20055 182 203 216 82 203 216 218 220 2055 218 218 220 218 218 255 272 2380 205 205 205 205 205 205 205 205 205 20	2400 4050 35 37 39 49 49 140 144 153 208 220 289 293 338 336 392 422	12 7 7 7 15 5 7 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
Verwisheld LCD P211 LAS Proversom 400-600VA, or Super Power V1525, 625, 800, 1000P 400 PCM BACK PRO PowerMust 400+ (AVR) APC BK 350CS, 525ES, BK 500 600 PCM BACK PRO AP 525 APC BACK ES 625 PCM SMART 800 MGE Pulsar Elipse USB 1100 MGE Pulsar Elipse USB 1100 MGE Pulsar Elipse USB 1100 MGE Pulsar Evolution Rock 1U LIMPOBAST II LIMPOBAST	7-11-11-1	13200 20055 182 20355 182 203 216 216 255 208 405 2743 2051 101 105 105 105 105 105 105 105 105 105	2400 4050 35 39 39 49 49 140 144 153 180 220 289 2793 338 365 392	12 7 7 7 15 5 7 15 15 15 15 15 15 15 17 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
VewSender LCD P.11 LAS Proversom 400 - 600VA, or Super Power V1525 - 625, 800, 1000P 400 PCM BACK PRO PowerMust 400+ (AVR) APC BK 350CS, 5258S, BK 500 600 PCM BACK PRO AP 525 APC BACK ES 625 PCM SMART 800 MGE Pulsar Elipse USB 1100 MGE Pulsar Elopse USB 1100 MGE Pulsar Elopse USB 100 MGE Pulsar Evolution Rock 1U LUMPOBART II LUMPO	7-11-11-1	13200 20055 51 182 20055 52 203 216 216 227 218 255 272 2380 2051 2051 2051 2051 2051 2051 2051 205	2400 4050 35 39 39 49 49 140 144 153 180 220 289 273 388 365 392 422 446 465	12 7 7 7 15 5 7 15 15 15 15 15 15 15 15 17 5 5 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
VewSender LCD P211 LAS Proversement a General Power Common Proversor 400 - 600 VA, or Super Power V1525 - 625, 800, 1000 P 400 PCM BACK PRO PowerMail 400+ (AVR) ACC BACK PRO POWERMAIL 400+ (AVR) APC BK 3505C, 52585, BK 500 600 PCM BACK PRO AP 525 APC BACK ES 625 PCM SMART 800 MGE Pulsar Ellipse USB 1100 MGE Pulsar Evolution Rock 1U LIMPODES PULSAR EVOLUTION OF THE POWER PULSAR POWER PULSAR POWER PULSAR	7-11-11-1	13200 20055 51 182 20055 51 182 203 203 216 216 218 255 272 380 2051 2051 2051 2051 2051 2051 2051 205	2400 4050 35 39 39 49 49 140 144 153 180 208 220 289 293 338 365 392 422 465 294	12 7 7 7 15 5 15 15 15 15 15 15 15 15
VewSender LCD P211 LAS Prioro-switch a discriptional or discribing provided in the control of t	7-11-11-1	13200 20055 51 182 20055 51 182 203 216 216 218 255 272 380 205 743 2051 101 101 101 101 101 101 101 101 101	2400 4050 35 39 39 49 49 140 144 153 180 208 220 289 293 338 365 392 422 422 465 40	12 7 7 15 5 15 15 15 15 15 15 15 15
VewSender LCD P.11 LAS Vidano-waters do care personation or narration Powercom 400-600VA, or Super Power V1525, 625, 800, 1000P 400 PCM BACK PRO PowerMust 400+ (AVR) APC BK 350CS, 525ES, BK 500 600 PCM BACK PRO AP 525 APC BACK ES 625 PCM SMART 800 MGE Pulsor Elipse USB 1100 MGE Pulsor Evolution Rock 1U LUCPPOBAST I LUCP	7-11-11-1	13200 20055 51 182 20055 51 182 2016 52 182 203 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216	2400 4050 35 39 39 49 49 140 144 153 180 208 220 289 293 338 365 392 422 465 294	12 7 7 7 15 5 15 15 15 15 15 15 15 15
VerwSender, ICD P.11 LAS Victor-Sentitud Guider personner of the Text Prover of the Colonia of	7-11-11-1	13200 20055 51 182 20055 51 182 203 216 216 218 272 2380 405 2743 2051 106 185 770 6665 778 806 857 790 5 990 1061 1210 1650 1670 1724 1670 1725 2051 2170 2051 2051 2051 2051 2051 2051 2051 205	2400 4050 35 39 39 49 49 140 144 153 180 208 220 289 293 338 365 392 422 422 465 40	12 7 7 15 5 15 15 15 15 15 15 15 15
VewSender LCD P211 LAS Victor-Switch a Gardep-BOOMHOY O THATTANN Powercom 400 - 600 VA, or Super Power V1525 - 625, 800, 1000P 400 PCM BACK PRO 400 PCM BACK PRO 400 PCM BACK PRO AP 525 APC BACK ES 625 PCM SMART 800 MGE Pulsar Elipse USB 1100 MGE Pulsar Evolution Rock 1U LUCPPOBAST TI LUCPPOBAST	7-11-11-1	13200 20055 5) 182 203 216 2055 6 203 216 272 380 272 380 2051 6 770 665 738 770 1051 1210 11456 1474 1576 1682 2051 11724 1846 1862 2051 1724 1846 1862 2372 2372 2285	2400 4050 35 37 39 49 49 140 144 153 180 208 220 229 293 338 336 365 392 422 465 440 49	12 7 7 7 15 5 7 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
VewSender LCD P211 LAS Vidano-senitar docump periodentor o marrates Powercom 400-600VA, or Super Power V1525, 625, 800, 1000P 400 PCN BACK PRO PowerMust 400+ (AVR) APC BK 350CS, 525ES, BK 500 600 PCN BACK PRO AP 525 APC BACK ES 625 PCM SMART 800 MGE Pulsor Elipse USB 1100 MGE Pulsor Evolution Rock 10 LIMPO C370 COM OLYMPUS C370 COM OLYMPUS C370 COM OLYMPUS C480 ZOOM CANON PowerShot A510 3 Mpx Nikon e occopt or OLYMPUS C552 OLYMPUS MID Digital 500 Silver Nikon Coolpit 5900 5 Mpx MINON COOLPIX 5200 OLYMPUS MID Digital 500 Silver Nikon Coolpit 5900 5 Mpx MINON COOLPIX S200 OLYMPUS C770 M U Zoom SONY CyberShot DSC-W15 Nikon Coolpit 7900 silver 7 Mpx CANON NUS 700 7 Mpx CYMPUS C783 Limpowses apustrophoma OLYMPUS C786 ULYMPUS C786 Limpowses apustrophoma OLYMPUS C786 ULYMPUS C786 Limpowses apustrophoma OLYMPUS a occopt or Limpowses apustrophoma OLYMPUS occopt or Limpowses	7-11-11-1	13200 20055 51 182 20055 51 182 203 216 218 218 255 272 2380 205 665 738 770 665 738 770 120 1210 1456 2152 2372 255 225 225 225 285 381 383 389 389 389 389 389 389 389 389 389	2400 4050 35 37 39 49 49 140 144 153 180 208 220 292 293 338 345 392 422 465 49 49 49	12 7 7 7 15 5 7 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
VewSender LCD P211 LAS Victor-Sender AD0. 600VA, or Powercom 400. 600VA, or Super Power V1525, 625, 800, 1000P 400 PCN BACK PRO PowerMust 400+ (AVR) APC BK 350CS, 525ES, BK 500 600 PCN BACK PRO AP 525 APC BACK ES 625 PCN SMART 800 MGE Pulsor Elipse USB 1100 MGE Pulsor Evolution Rock 1U LUCPOBAST Lipsposeise optorentiapatal OLYMPUS C-170 OLYMPUS C-180 COOM CANON PowerShot A-100 Oronge Conon a decopt or OLYMPUS C-552 OLYMPUS C-552 OLYMPUS C-552 OLYMPUS C-552 OLYMPUS C-552 OLYMPUS C-765 Ultro Zoom NIKON COOLPIX 5200 OLYMPUS MID Digital 500 Silver NIKON COOLPIX 5200 OLYMPUS C-750 MID Silver NIKON COOLPIX 500 Silver NIKON COSHAND TO MID X MINON COOLPIX 500 SILVER NIKON COOLPIX 500 SILVER NIKO	7-11-11-1	13200 20055 53 61 52 20055 53 61 52 20055 53 61 52 20055 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 6	2400 4050 35 37 39 49 49 140 144 153 180 208 220 229 293 338 336 365 392 422 465 440 49	12 7 7 7 15 5 7 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
Verwisheld LCD P211 LAS Provercom 400 - 600VA, or Super Power V1525 - 625, 800, 1000P 400 PCM BACK PRO PowerMust 400+ (AVR) APC BK 350C5, 525ES, BK 500 600 PCM BACK PRO AP 525 APC BACK ES 625 PCM SMART 800 MGE Pulsar Elipse USB 1100 MGE Pulsar Elopse USB 1100 MGE Pulsar Evolution Rock 111 LIMPPOBLAST TI LIMPPOBLAST TI LIMPPOBLAST TI LIMPPOBLAST TI LIMPPOBLAST TI LIMPOPOBLAST TI LIMPOBLAST TI LIMPOPOBLAST LIMPOPOBLAST LIMPOPOBLAST LIMPOPOBLAST LIMPOPOBLAST LIMPOPOBLAST	7-11-11-1	13200 20055 5) 182 203 216 2055 5) 182 203 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216	2400 4050 35 37 39 49 49 140 144 153 180 208 220 292 293 338 345 392 422 465 49 49 49	12 7 7 7 15 5 7 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
Verwisheld LCD P211 LAS Proversom 400 - 600VA, or Super Power V1525 - 625, 800, 1000P 400 PCM BACK PRO PowerMast 400 + 60VA, or Super Power V1525 - 625, 800, 1000P 400 PCM BACK PRO POWERMAST 400 + 60VA 400 PCM BACK PRO APC BK 450CS, 525ES, BK 500 600 PCM BACK PRO APC BK 450CS, 525ES, BK 500 600 PCM BACK PRO APC BK 450CS, 525ES, BK 500 600 PCM BACK PRO APC BK 450CS, 525ES, BK 500 600 PCM BACK PRO APC BK 500 600 PCM BACK PRO APC BK 500 600 PCM BACK PRO APC BK 500 600 PCM BACK PRO CHYPOS CAPO CHY	7-11-11-1	13200 20055 51 182 203 216 182 203 216 218 218 255 272 380 255 26 22 285 381 383 389 520 536 669 2055 20055 20055 205 205 205 205 205 20	2400 4050 35 37 39 49 49 140 144 153 180 208 220 292 293 338 345 392 422 465 49 49 49	12 7 7 7 15 5 7 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
VerwSender LCD P.11 LAS Vistro-Sender ADO-600VA, or Super Power V1525, 625, 800, 1000P 400 PCN BACK PRO PowerMust 400+ (AVR) APC BK 350CS, 525ES, BK 500 600 PCN BACK PRO AP 525 APC BACK ES 625 PCM SMART 800 MGE Pulsar Elipse USB 1100 MGE Pulsar Evolution Rock 1U LUMPOBASTI LIMPOBASTI LIMPOB	7-11-11-1	13200 20055 51 182 20055 52 20055 52 200 2016 62 200 2016 62 2018 62 2	2400 4050 35 37 39 49 49 140 144 153 180 208 220 292 293 338 345 392 422 465 49 49 49	12 7 7 7 15 5 7 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
VewSender, LCD P.11 LAS Victor-SHIRL DESCRIPTION PowerCom 400 - 600VA, or Super Power V1525, 625, 800, 1000P 400 PCM BACK PRO 400 PCM BACK PRO PowerMust 400+ (AVR) APC BK 350CS, 52585, BK 500 600 PCM BACK PRO AP 525 APC BACK ES 625 PCM SMART 800 MGE Pulsar Elipse USB 1100 MGE Pulsar Elipse USB 1100 MGE Pulsar Evolution Rock 1U LUCPPOBAST TI LUCPPOBAST TI LUCPPOBAST TI LUCPPOBAST TI LUCPPOBAST TI LUCPPOBAST TI LUCPPOBAST TO OLYMPUS C-170 OLYMPUS C-170 OLYMPUS C-170 OLYMPUS C-170 OLYMPUS C-170 OLYMPUS C-180 ZOOM OLYMPUS C-180 ZOOM OLYMPUS C-180 ZOOM CANON PowerShat A510 3 Mpx Nikon a accopt or CANON PowerShat A510 3 Mpx Nikon a cacopt or OLYMPUS C-550 OLYMPUS C-765 Ultra Zoom NIKON COOLPIX 5200 OLYMPUS C-755 Ultra Zoom NIKON COOLPIX 5200 OLYMPUS C-750 M U Zoom SONY CyberShat DSC-S90 Silver SONY CyberShat DSC-W15 Nikon Coolpix 7900 silver 7 Mpx CHYMPUS C-770 M U Zoom SONY CyberShat DSC-W15 Nikon Coolpix 7900 silver 7 Mpx CHYMPUS C-770 M U Zoom SONY CyberShat DSC-W15 Nikon Coolpix 7900 silver 7 Mpx CHYMPUS C-770 M U Zoom SONY CyberShat DSC-W15 Nikon Coolpix 7900 silver 1 Mp3 MP3 APACER AV220 256M MP3 RAPACER RAY20 512Mb MP3 RAPACER RAPS10 Spor KIT 256 MP3 CD IRWer MP-700 Cronge FM Graynon 512MB E-drive USB 1 1 MP3+FM MP3 APACER APS10 Spor KIT 256 MP3 CD IRWer MP-700 Cronge FM Graynon 512MB E-drive USB 1 MP3+FM MP3 APACER RAPS10 Spor KIT 256 MP3 IRWer IP-780 Blue MP3 IRWer IP-780 SEM	7-11-11-1	13200 20055 51 182 20055 52 20055 52 20055 53 2016 62 20055 66 20 20055 66 20 20055 66 20 20055 66 20 20055 67 30 20055 67 30 20055 68 20055 69 20055 69 20055 69 20056 60 20056 60 200	2400 4050 35 37 39 49 49 140 144 153 180 208 220 292 293 338 345 392 422 465 49 49 49	12 7 7 7 15 5 7 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
Verwisheld LCD P211 LAS Provercom 400 600VA, or Super Power V1525, 625, 800, 1000P 400 PCM BACK PRO PowerMust 400+ (AVR) APC BK 350CS, 525ES, BK 500 600 PCM BACK PRO AP 525 APC BACK ES 625 PCM SMART 800 MGE Pulsor Ellipse USB 1100 MGE Pulsor Ellipse USB 1100 MGE Pulsor Evolution Rock 1U LIMPODBAST TI LIMPODBAST TI LIMPODBAST TO OLYMPUS C370 ZOOM OLYMPUS C380 ZOOM CANON PowerShot A400 Oronge Conon a accopt or OLYMPUS C480 ZOOM CANON PowerShot A510 3 Mpx Nikon a accopt or OLYMPUS C552 OLYMPUS C552 OLYMPUS C552 OLYMPUS C555 OLYMPUS C550 OLYMPUS C5	7-11-11-1	13200 20055 5) 182 203 204 216 229 218 255 272 380 2051 743 2051 743 2051 101 106 117 106 117 107 106 117 107 107 107 107 107 107 107 107 107	2400 4050 35 37 39 49 49 140 144 153 180 208 220 292 293 338 345 392 422 465 49 49 49	12 7 7 7 15 5 7 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
VewSender LCD P211 LAS Vistro-switch a deare p-stockhoro narrahis Powercom 400-600VA, or Super Power V1525, 625, 800, 1000P 400 PCN BACK PRO PowerMust 400+ (AVR) APC BK 350CS, 525ES, BK 500 600 PCN BACK PRO AP 525 APC BACK ES 625 PCM SMART 800 MGE Pulsar Elipse USB 1100 MGE Pulsar Elipse USB 1100 MGE Pulsar Evolution Rock 1U LIMPOBAST LIMPOBAST LIMPOBAST LIMPOBAST LIMPOBAST COLYMPUS C370 ZOOM OLYMPUS C370 ZOOM OLYMPUS C370 ZOOM OLYMPUS C370 ZOOM OLYMPUS C480 ZOOM CANON PowerShot A400 Oronge Canon a accopt or CANON PowerShot A510 3 Mpx Nikon a occopt or OLYMPUS C527 OLYMPUS C527 OLYMPUS C527 OLYMPUS C527 OLYMPUS C527 OLYMPUS C537 OLYMPUS C537 OLYMPUS C537 OLYMPUS C540 OLYMPUS C557 OLYMPUS C765 Whyx MINON COOLPIX 5200 OLYMPUS C557 OLYMPUS C765 Whyx MINON COOLPIX 5200 OLYMPUS C557 OLYMPUS C55	7-11-11-1	13200 20055 536 182 20055 536 182 20055 536 182 20055 536 182 2005 536 2005 536 622 699 622 699 622 685 520 520 520 536 622 699 622 69	2400 4050 35 37 39 49 49 140 144 153 180 208 220 292 293 338 345 392 422 465 49 49 49	12 7 7 7 15 5 7 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
VewSender LCD P.11 LAS Vistro-Sender ADO-GOUVA, or Powercom 400-GOUVA, or Super Power V1525, 625, 820, 1000P 400 PCM BACK PRO PowerMust 400+ (AVR) APC BK 350CS, 525ES, BK 500 600 PCM BACK PRO AP 525 APC BACK ES 625 PCM SMART 800 MGE Pulsor Elipse USB 1100 MGE Pulsor Elipse USB 1100 MGE Pulsor Elipse USB 1100 MGE Pulsor Evolution Rock 1U LUCPPOBAST II LIPOPOBAST II CAMEDIA C-370 ZOOM OLYMPUS C-370 OM OLYMPUS C-800 COOP CANON PowerShich A510 3 Mpx NIKON COOLPIX 5200 OLYMPUS C-552 OLYMPUS C-552 OLYMPUS C-552 OLYMPUS C-552 OLYMPUS C-552 OLYMPUS C-552 OLYMPUS C-553 CANON IXUS 50 5 Mpx OLYMPUS C-770 M II Zoom NIKON COOLPIX 500 SIlver NIKON COOLPI	7-11-11-1	13200 20055 5) 182 203 204 216 229 218 255 272 380 2051 743 2051 743 2051 101 106 117 106 117 107 106 117 107 107 107 107 107 107 107 107 107	2400 4050 35 37 39 49 49 140 144 153 180 208 220 292 293 338 345 392 422 465 49 49 49	12 7 7 7 15 5 7 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15

Наименование	гон.	, re.	(K)
MP3 River iFP-799 1G MP3 River N-105 512M	1036	-	15 15
MP3 iRiver iFP 899 1G	1069	-	15
MP3 iRiver iFP-995 512M	1440		15
MP3 HDD iRiver H-10 5G MP3 HDD iRiver H-340 40G	1610 2113	-	15
MP3-MP4 iRiver PMP-120 20G	3009		15
► OPITEXHI	ИКА	4	
Копировальные интераты			
Canon FC-108	1 1030	. 200	1 6
Xerox WorkCentre PE114e Xerox WorkCentre PE16	1210 2035	220 370	17
Xerox WorkCentre PE120	2591	471	17
Xerox WorkCentre M15	2910	529	17
Xerox WorkCentre PE120i Xerox WorkCentre M15i	. 3141	571	17
Xerox WorkCentre M20	6215	1130	17
Xerex World & AAOO	7610	1384	17
Многофункциональные устройства			
Lexmork X1180 струм принтер+ HP PSC 1215 (Принтер, Сканер)	488	1	1 9
XEROX WORK CENTRE PET 14F A4	979	192	11
SAMSUNG SCX-4100	1204	215	5
ХЕРОХ Work Contra DE16 Мобильные телефоны	1744	342	- 11
Nokia 1100 оригинал UA/UCRF	, 423	, 83	12
Nokia 2600 оригинал UA/UCRF	571	112	12
Samsung X100 оржинал UA/UCRF	587	115	12
LG G 1800 оригинал UA/UCRF Siemens CX65 оригинал UA/UCRF	760	149	12
Nokia 6100 оригиная UA/UCRF	775	152	12
SonyEricsson T630 оригинал UA/UCRF	775	152	12
SAMSUNG C100 сріблястий Samsung X460 оригинал UA/UCRF	790 857	168	15
SAMSUNG C200 сріблястий	867	168	15
SAMSUNG X100 червоний	883		15
Nokia 6610i оригинал UA/UCRF	898	176	12
SAMSUNG X450 сріблястий Samsung E330 оригинал UA/UCRF	1041	220	15
Samsung E600 оригинал UA/UCRF	1148	225	12
Motorola E398 оригинал UA/UCRF	1199	235	12
Motorola V620 оригиналUA/UCRF	1352	265	12
Siemens S65 оригинал UA/UCRF Notice 6230 оригинал UA/UCRF	1387	272	12
Телефоны	1330	, 200	
PANASONIC IX-TS2350UAB	. 60	1-55	, 15
PANASONIC IX-TS2362RUW	166		. 15
	/10	100	
ATC Samsung 3 /8 SKP-308H + CMCT > Panasonic KX-TCD500/510 DECT	612	120	12
Panasonic KX-TCD500/510 DECT	633	120 115	. 17
Panasonic KX-TCD500/510 DECT Услуги	633		. 17
Рапавопіс КХ-ТСD500/510 DECT Услуги Ностройка и ремонт ПК Инстапляция/настройка драйвера			
Рапазопіс КХ-ТСD500/510 DECT Услуги Настройка и ремант ПК Инстапляция/настройка драйвера Диагностика, ремант, настройка ПК	633		, 17 11 7 7
Рапавопіс КУ-ТСDS00/S10 DEСТ УСЛУГИ Ностроїна и ремонт ПК Инстапляшия/ностроїна дроїневра Днапинстика, ремонт, настроїна ПК Падкт, и ностроїна визмичує-тв	633		17 11 7 7 7
Рапавопіс КХ-ТСD500/\$10 DECT Услуги Настройка и ремант ГК Инсталляции/настройка драйвера Диапностика, ремант, настройка ПК Падкл. и настройка внешьнах ус-тв Прошивка ГЗУ (ВГОS)	633		17 11 7 7 7 7
Рапавопіс КУ-ТСDS00/S10 DEСТ УСЛУГИ Ностроїна и ремонт ПК Инстапляшия/ностроїна дроїневра Днапинстика, ремонт, настроїна ПК Падкт, и ностроїна визмичує-тв	633		17 11 7 7 7
Рапавопіє КУ-ТСDS00/S10 DEСТ УСЛУГИ Настроїжа и ремонт ПК Инсталящим/настроїка драївера Диапностика, ремонт, настроїка ПК Падил. и настроїка внешяна ус-тв Прошивка ПЗУ (BICS) Ремонт+модернасция ПК Настроїка ПК Продажа подерженьих ПК	633		17 7 7 7 7 14 13
Рапавопіс КУ-ТСDS00/S10 DEСТ УСЛУГИ Ностроїма и ремонт ПК Инстапляция/настроїма дроїневра Диопистика, ремонт, настроїма ПК Падкл. и настроїко внешми ус-тв Працияка Г13У (ВІОS) Ремонт-Монвернизация ПК Настроїна ПК Прадажа подержаннях ПК Продажа подержаннях ПК	633		, 17 11 7 7 7 7 7 14 13 13
Рапавопіє КУ-ТСО500/510 DEСТ Услуги Настроїмо и ремонт ПК Инкталляция/настроїмо дроївевра Дианностимо, ремон, настроїмо ПК Падал. и настроїмо внешьню ус-тв Прошанка ПЗУ (ВІОS) Ремонт+модернающия ПК Настроїма ПК Продажа подержонья ПК Продажа подержонья комплектующих Продажа побрум	633		17 7 7 7 7 7 14 13 13 13
Рапавопіс КУ-ТСDS00/S10 DEСТ УСЛУГИ Ностроїма и ремонт ПК Инстапляция/настроїма дроїневра Диопистика, ремонт, настроїма ПК Падкл. и настроїко внешми ус-тв Працияка Г13У (ВІОS) Ремонт-Монвернизация ПК Настроїна ПК Прадажа подержаннях ПК Продажа подержаннях ПК	633		, 17 11 7 7 7 7 7 14 13 13
Рапавопіс КХ-ТСО500/510 DECT УСЛУГИ Настроїма и ремонт ПК Инсталявция/настроїжа враїнеро дмогностика, ремонт, настроїйю ПК Падагі, и настроїжа внешьню ус-тв Прошивка ПЗУ (ВІСЗ) Ремонт-Монверничация ПК Настроїжа ПК Продажа подержання ПК Продажа подержання КМ- Продажа подержання КМ- Продажа подержання КМ- Продажа подержання КМ- Матоговленне ПК по заказу Мадерчазация вкобых ПК Беспалтние консультация по ПК	633		17 7 7 7 7 7 7 14 13 13 13 13 13 13
Рапавопіс КУ-ТСО500/510 ОЕСТ УСЛУГИ Ностроїма и ремонт ПК Инстапляция/настроїжа дроївера Днапистика, ремонт, настроїжа ПК Падкл. и настроїко внешми уств Продивка ПЗУ (ВІСОS) Ремонт-Монверначация ПК Настроїка ПК Продажи подержаннях ПК Продажи подержаннях ПК Продажи подержаннях пК Продажа подержаннях пК продажа от б/у Изготапання ПК по заказу Модерначация любых ПК Беспотначи консультация по ПК Ремонт ПК	633		17 7 7 7 7 7 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13
Рапавопіє КУ-ТСО500/510 DECT УСЛУГИ Настроїма и ремонт ПК Инсталящим/настроїма дроївевра Диалностима, ремонт, настроїма ПК Падил. и настроїма внешвна ус-тв Проция и 137 (ВІСО) Ремонт+модернасция ПК Настроїма ПК Продажа подержання ПК Продажа подержання ПК Продажа подержання комплектующих Прадажа подержання комплектующих Матеговання ПК по заказу Матеговання ПК по заказу Мадернасция любімя ПК Весплатням консультация по ПК Ремонт ПК Покупка комилектующих Б/У	633		17 7 7 7 7 7 7 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13
Рапавопіс КУ-ТСО500/510 DEСТ УСЛУГИ Настройка и ремонт ПК Инсталящим/настройка дройверо Диалностика, ремонт, настройка ПК Падил. и настройка внешянах ус-тв Проциянах I 137 (ВІСО) Ремонт-Модерна-асция ПК Настройка ПК Продажа подержаннях ПК Продажа подержаннях вомплектующих Прадажа подержаннях вомплектующих Прадажа подержаннях вомплектующих Мадерна-асция пюбых ПК Бесплативе конскупитощим п/К Гокупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У	633		17 7 7 7 7 7 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13
Рапавопіс КУ-ТСО500/510 DEСТ УСЛУГИ Настрайка и ремонт ПК Инсталявция/настрайка врайверо Дмогностика, ремонт, настрайка ПК Падагл. и настрайка врайверо Дмогностика, ремонт, настрайка ПК Падагл. и настрайка вившина ус-тв Процияка ПЗУ (ВІСЗ) Ремонт-Момперевчасция ПК Продажа подержаних ПК Продажа подержаних комплектующих Продажа подержаних комплектующих Продажа оподержаних комплектующих Продажа оподержаних комплектующих Продажа подержаних комплектующих Продажа подержаних комплектующих Продажа консультация по ПК Ремонт ПК Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих в Кут Завтрежана стартве ПК из первые	633		17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
Рапавопіє КУ-ТСО500/510 DEСТ УСЛУГИ Настроїнко и ремонт ПК Инсталляция/настроїнка драївера Диалностика, ремон, настроїнка ПК Падага и настроїнка ПК Падага и настроїнка ПК Падага и настроїнка ПК Продажа подержання ПК Продажа подержання комплектующих Продажа подержання комплектующих Продажа подержання комплектующих Продажа подержання комплектующих Продажа подержання побъя ПК Бведпатные консультация по ПК Ремонт ПК Покупка комплектующих Б/У Покупка комплек	633		17 7 7 7 7 7 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13
Рапавопіс КУ-ТСО500/510 DEСТ УСЛУГИ Настрайка и ремонт ПК Инсталявция/настрайка врайверо Дмогностика, ремонт, настрайка ПК Падагл. и настрайка врайверо Дмогностика, ремонт, настрайка ПК Падагл. и настрайка вившина ус-тв Процияка ПЗУ (ВІСЗ) Ремонт-Момперевчасция ПК Продажа подержаних ПК Продажа подержаних комплектующих Продажа подержаних комплектующих Продажа оподержаних комплектующих Продажа оподержаних комплектующих Продажа подержаних комплектующих Продажа подержаних комплектующих Продажа консультация по ПК Ремонт ПК Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих в Кут Завтрежана стартве ПК из первые	55	115	17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
Рапавопіє КУ-ТСО500/510 DECT УСЛУГИ Настройка и ремонт ПК Инсталящим/настройка врайвера Диагностика, ремону настройка ПК Подкл. и настройка внешьню ус-тв Прошивка ПЗУ (ВІСО), Ремонт-Модернасация ПК Настройка ПК Продажа подержання ПК Продажа подержання ПК Продажа подержання комплектующих Продажа подержання комплектующих Продажа подержання комплектующих Продажа подержання комплектующих Модернасация писбыл ПК Ремонт ПК Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Ремонт ПК Запаража компрекциой Запаража кортриджай (казер) Ремонт Услум по ремонту ПК, нас-ка ПО, от Мотеринеских плат	633	115	17 7 7 7 7 7 7 7 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
Рапавопіс КУ-ТСО500/510 ОЕСТ УСЛУГИ Ностроїма и ремонт ПК Инсталяция/ностроїма драйверо Дмагностика, ремонт, настроїма ПК Подал. и настроїма вившиму ус-тв Продивка ПЗУ (ВІОS) Ремонт Модержання ПК Продажа подержання ПК Продажа подержання ПК Продажа подержання ПК Продажа подержання поміт процик Продажа подержання процик Продажа поміт процик Продажа поміт процік Продажа поміт продажа поміт продажа поміт процік Продажа поміт процік Продажа поміт процік Продажа поміт продажа поміт продажа поміт продажа поміт продажа поміт процік Продажа поміт прода	555	115	17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
Рапавопіє КУ-ТСО500/510 DEСТ УСЛУГИ Настроїмо и ремонт ПК Инсталящим/настроїмо дроїверо Диопностико, ремонт, настроїмо ПК Падил. и настроїмо внешяної ус-тв Процияна (137 (ВІСО) Ремонт-Модерна-асция ПК Настроїмо ПК Продажа подержоння ПК Весплативе консультация по ПК Ремонт ПК Покупка комплектующим Б/У Покупка комплектующим Б/У Покупка комплектующим В/У Покупка комплек	555	115	17 7 7 7 7 7 7 7 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
Рапавопіє КУ-ТСО500/510 DEСТ УСЛУГИ Настроїмо и ремонт ПК Инсталляции/настроїмо дроїверо Диалностико, ремонт, настроїмо ПК Падал. и настроїмо внешьню ус-тв Прошявка ПЗУ (ВІОS) Ремонт+модернаюция ПК Настроїмо ТІК Продажа подержоннях вомплектующих Продажа подержоннях вомплектующих Продажа подержоннях вомплектующих Продажа подержоннях вомплектующих Коронамо побід Изготалляння ПК по заказу Мадернаяция влобім ПК Басплотние консультация по ПК Ремонт ПК Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Стору по ремонту ПК, нас-ка ПО, от Материнских плот Ремонт ПК Ность обіда ПК Водоргиязация ПК Любам мареризация	55 55 55 51	10	17 7 7 7 7 7 7 7 7 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
Рапавопіє КУ-ТСО500/510 DEСТ УСЛУГИ Настроїма и ремонт ПК Инсталявция/настроїжа вроїверо Дмогностика, ремонт, настроїйка ПК Подаги, и настроїжа вчешьнях ус-тв Процияка ПЗУ (ВІСОS) Ремонт-Мореричасция ПК Продажа падержаннях ПК Продажа падержаннях комплектующих Прокупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Завтрежа куртумджай (казер) Ремонт Услуги по ремонту ПК, нас-ка ПО, от Материнекам плат Ремонт ПК Ность ойка ПК Могеринекам плат Ремонт ПК Ность ойка ПК Могеринекам плат	55 + 25 51	10	17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
Рапавопіє КУ-ТСО500/510 DECT Услуги Настроїмо и ремонт ПК Инсталляция/настроїма драїверо Диалностика, ремон, настроїма ПК Падал и настроїма внешьню ус-тв Прошяма ПЗУ (ВКОS) Ремонт-модернизация ПК Ностроїма ПК Продажа подержання пК Продажа подержання комплектующих Продажа подержання комплектующих Продажа подержання комплектующих Продажа подержання пК Басплатние консультация по ПК Басплатние консультация пО ПК Васплатние консультация ПК Покулка комплектующих Б/У Покулка комплектующих Б/У Покулка комплектующих	55 55 55 51	10	17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
Рапавопіс КУ-ТСО500/510 DECT Услугій Настроїма и ремонт ПК Инсталящим/настроїма дроїверо Диагностика, ремонт, настроїма ПК Подил. и настроїма внешьню ус-тв Продима 13У (ВІСО), Ремонт-Модернай дина ПК Продажа подержання ПК Покупка компьютеров Б/У Завтремка компьютеров Б/У Услуги по ремонту ПК, нас-ка ПО, от Мотеринеския плат Ремонт ПК Ност обка ПК Водартичающия ПК Любат марернизация Покупка Модернизация пК Модернизация пкобых ПК Модернизация побых ПК	55 + 25 51	10	17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
Рапавопіє КУ-ТСО500/510 DEСТ УСЛУГИ Настроїма и ремонт ПК Инсталляция/настроїма дроїверо Диалнастика, ремонт, настроїма ПК Падкл. и настроїма внешвна ус-тв Проция и 137 (ВІСО) Ремонт-Модернасция ПК Настроїма ПК Продажа подержання ПК Веспатням консультация по ПК Ремонт ПК Покупка комплектующих Б/У Покупка Компректичений ПК, настрой Б/У Модернизация пкобых ПК Модернизация побых ПК Модернизация побых ПК Модернизация побых ПК	55 + 25 51	10	17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
Рапавопіє КУ-ТСО500/510 DECT Мостроїмо и ремонт ПК Инсталляция/настроїка драївера Диалностико, ремон, настроїка ПК Падал. и настроїка пнешняє ус-тв Прошама ТЗУ (ВІСS) Ремонт†модернизация ПК Настроїка ТІК Продажа подержоннях ПК Продажа подержоннях помплектующих Продажа подержоннях вомплектующих Продажа подержоннях вомплектующих Продажа подержоннях помплектующих Продажа подержоннях помплектующих Продажа подержоннях помплектующих Продажа подержоннях помплектующих Продажа сомплектующих БУ Покупка комплектующих БУ Покупка комплектующих БУ Гокупка по ремонт ПК Ностойка ПК Модержащия побъяк ПК Модержащия помплек ПК Модержащия помплек ПК Модержащия помплек ПК Модержащия поковернизация ПК Покупка смалектующих БУ	55 + 25 51	10	17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
Рапавопіє КУ-ТСО500/510 DEСТ УСЛУГИ Настроїма и ремонт ПК Инсталляция/настроїма дроїверо Диалнастика, ремонт, настроїма ПК Падкл. и настроїма внешвна ус-тв Проция и 137 (ВІСО) Ремонт-Модернасция ПК Настроїма ПК Продажа подержання ПК Веспатням консультация по ПК Ремонт ПК Покупка комплектующих Б/У Покупка Компректичений ПК, настрой Б/У Модернизация пкобых ПК Модернизация побых ПК Модернизация побых ПК Модернизация побых ПК	55 + 25 51	10	17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
Рапавопіє КУ-ТСО500/510 DEСТ УСЛУГИ Настроїко и ремонт ПК Инсталящим/настроїка дроїверо Диапностика, ремонт, настроїка ПК Падал. и настроїка внешнюх ус-тв Прошявка ПЗУ (ВІОS) Ремонт+модернающия ПК Настроїка ТІК Продажа подержоннях вомплектующих Восплатние кансультация по ПК Весплатние кансультация по ПК Ремонт ПК Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих ПК Любая мадернизация ПК Любая мадернизация ПК Покупка комплектующих Б/У Покупка комплекторов Консультация по можернизация ПК Покупка комплекторов Консультация по можернизация ПК Покупка комплекторов Б/У Замена старых ПК из новых фоктупкт Виткерькет по выщельника пив	55 55 55 51 55 51	10	17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
Рапавопіє КУ-ТСО500/510 DECT Услугій Настроїма и ремонт ПК Инсталявция/настроїма дроїверо Диагностика, ремонт, настроїйка ПК Подкл. и настроїма вившина ус-тв Процияма ПЗУ (ВІСОЗ) Ремонт-Модеричасция ПК Продажа подержання ПК Покупка комплектующим Б/У Покупка комплектующим Б/У Покупка комплектующим ПК Детрой К В ПК Модеричасция ПК Модеричасция пком ПК Модеричасция побых ПК Модеричасция побыт ПК Модеричасция побых ПК Модеричасция поморенисции ПК Покупка комплектующим Б/У Покупка комплектующим Б/Х Покупка комплектующим В/Х Покупка комплектующи	555 1 25 51 5 1 26 HHUMS 50-	10	17 11 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
Рапавопіє КУ-ТСО500/510 DEСТ УСЛУГИ Настроїко и ремонт ПК Инсталящим/настроїка дроїверо Диапностика, ремонт, настроїка ПК Падал. и настроїка внешнюх ус-тв Прошявка ПЗУ (ВІОS) Ремонт+модернающия ПК Настроїка ТІК Продажа подержоннях вомплектующих Восплатние кансультация по ПК Весплатние кансультация по ПК Ремонт ПК Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих ПК Любая мадернизация ПК Любая мадернизация ПК Покупка комплектующих Б/У Покупка комплекторов Консультация по можернизация ПК Покупка комплекторов Консультация по можернизация ПК Покупка комплекторов Б/У Замена старых ПК из новых фоктупкт Виткерькет по выщельника пив	555 + 25 51 5 50 156	10	17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
Рапавопіє КУ-ТСО500/510 DECT Услугій Настроїмо и ремонт ПК Инсталляция/настроїма драйверо Диалностика, ремонт, настроїма ПК Падал и настроїма внешьню ус-тв Прошяма ПЗУ (ВКОS) Ремонт-модернизация ПК Настроїма ПК Продажа подержоння комплектующих Продажа подержоння комплектующих Продажа подержоння комплектующих Продажа подержоння комплектующих К Продажа подержоння комплектующих К Покупка комплектующих Б/У Поку	555 1 25 51 5 1 26 HHUMS 50-	10	17 11 7 7 7 7 7 7 7 7 7 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
Рапавопіє КУ-ТСО500/510 DECT Услугій Настроїма и ремонт ПК Инсталящим/настроїма драїверо Диалностика, ремонт, настроїма ПК Подил. и настроїма внешвна ус-тв Прошивка ПЗУ (ВІСО) Ремонтт-модернасция ПК Настроїма ПК Продажа подерження ПК Веспатначе консультация по ПК Ремонт ПК Покупка контритурна при	55 55 1 25 51 25 51 26	10	17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
Рапавопіє КУ-ТСО500/510 DECT Услугій Настроїмо и ремонт ПК Инсталляция/настроїмо дроїверо Диалностико, ремонт, настроїмо ПК Падал. и настроїмо внешьню ус-тв Прошавка ПЗУ (ВІСS) Ремонт-Риодернающия ПК Настроїмо ПК Продажа подержонья ПК Продажа подержонья ПК Продажа подержонья ПК Продажа подержонья по ПК Веспатание КІК по заказу Маготовленне ПК по заказу Маготовленне ПК Покупка комплектровция БУ Такупка комплектровция БУ Такупка комплектровция БУ Такупка комплектровция БУ Такупка комплектровция БУ Токупка комплектровция ПК Настрой	633 5 5 55 1 25 51 5 5 1 5 63 1 125 1 25 1 32 1 32 1 32 1 32 1 32 1 32 1 32 1 32	10 10 30 116 116 123 1462	17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
Рапавопіє КУ-ТСО500/510 DECT УСЛУГИ Настроїко и ремонт ПК Инсталляция/настроїка дроїверо Диалнастика, ремонт, пастроїка ПК Падал. и настроїка внешяної ус-тв Прошява ПЗУ (ВІОS) Ремонт+модернасция ПК Настроїка ПК Продажа подержоння пК Покупка пК Весплатние консультация по ПК Ремонт ПК Покупка комплектующих Б/У Видоремя комплектующих Б/У Видоремя по ремонту ПК, нас-ка ПО, от Мотернесчик ппат Ремонт ПК Модернезация по ПК Модернезация конторов Консультация по модернезация ПК Покупка комплектующих Б/У Замена старых ПК из навыя Виделення в Митерият по выцеляннай зия Виделення влини , от 64К1, от 128к, от 25.5к вторращемення даступка с стт-	55 55 55 51 55 50 50 631 1257 2513	10 10 30 116 231	17 7 7 7 7 7 7 7 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
Рапавопіє КУ-ТСО500/510 DECT Услугій Настроїко и ремонт ГІК Инсталляция/настроїка драйвера Диалнастика, ремонт, настроїка ПК Падал. и настроїка внешнюх ус-тв Прошяка ПЗУ (ВІОS) Ремонт+модернасция ПК Настроїка ТІК Продажа подержоных ПК Продажа подержоных вомплектующих Продажа подержоных вомплектующих Продажа подержоных вомплектующих Продажа подержоных вомплектующих Покупка на смиллектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Замена старых ПК Покупка комплекторов Кинсультация покож ПК Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Сетт Нопрекенный в Интеремет по выщеляемной лив Виделенные поням от 6-кв, от Виделенные поням от Негот поням от Виделенные	555 555 51 55 51 50 156 631 1257 2513	10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
Рапавопіє КХ-ТСО500/510 DECT Мостроїмо и ремонт ПК Инсталляция/настроїма дроїверо Диотностимо, ремонт, настроїма ПК Падал. и настроїма привичає уств Прошама ТЗУ (ВІСО). Ремонт†модернизация ПК Настроїма ТІК Продажа подержоннях ПК Продажа подержоннях помплектующих Вемонт ПК Веспотнам консультация по ПК Ремонт ПК Покулка комплектующих Б/У Покулка компректующих Витрама подерженнях продажа продажа подерженнях подерженнях подерженнях пистром продажа подерженнях пистром продажа ПК Ностройженнях продажа ПК Ностройженнях подерженнях пистром пк Модерженация по модерженация Покулка с молькогров Б/У Замена старкам ПК но новые Достуга в Иктеркам ПК Покулка с молькогров Б/У Замена старкам ПК но новые Достуга в Иктеркам ПК Ностройженням по модерженация ПК Покулка с молькогров Б/У Замена старкам ПК но новые Достуга в Иктеркам ПК но новые Достуга в Иктеркам ПК но новые Достуга в Иктеркам ПК но новые Достуга в Матеркам ПК но новые Достуга в Иктеркам ПК но новые Достуга в Иктеркам ПК но новые Достуга в ПК но новые Достуга в Иктеркам ПК но новые Достуга в ПК но новые Достуга в На но новые Дос	633 5 55 1 25 51 26 Hense 50-156 1631 1257 1 2513 1 3 42 5484	10 10 11 5 30 116 231 4625 0.48	17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
Рапавопіє КУ-ТСО500/510 DECT Услугій Настроїко и ремонт ПК Инсталляция/настроїка драїверо Диалнастика, ремон, настроїка ПК Падал и настроїка внешьню ус-тв Прошяка ПЗУ (ВКОS) Ремонт-модернизация ПК Продажа подержоння комплектующих Вастройся ПК Басплатней консультации по ПК Ремонт ПК Покупка комплектующих Б/У Ность ойка ПК Модернизация ПК Пость ойка ПК Модернизация пк Покупка комплектующих Б/У Покупка комп	555 555 555 51 55 50 50 50 631 1257 2513 1 3 42 5484	10 11 1 1 5 30 116 231 462 0.28 8 1008	17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
Рапавопіє КХ-ТСО500/510 DECT Мостроїмо и ремонт ПК Инсталляция/настроїма дроїверо Диотностимо, ремонт, настроїма ПК Падал. и настроїма привичає уств Прошама ТЗУ (ВІСО). Ремонт†модернизация ПК Настроїма ТІК Продажа подержоннях ПК Продажа подержоннях помплектующих Вемонт ПК Веспотнам консультация по ПК Ремонт ПК Покулка комплектующих Б/У Покулка компректующих Витрама подерженнях продажа продажа подерженнях подерженнях подерженнях пистром продажа подерженнях пистром продажа ПК Ностройженнях продажа ПК Ностройженнях подерженнях пистром пк Модерженация по модерженация Покулка с молькогров Б/У Замена старкам ПК но новые Достуга в Иктеркам ПК Покулка с молькогров Б/У Замена старкам ПК но новые Достуга в Иктеркам ПК Ностройженням по модерженация ПК Покулка с молькогров Б/У Замена старкам ПК но новые Достуга в Иктеркам ПК но новые Достуга в Иктеркам ПК но новые Достуга в Иктеркам ПК но новые Достуга в Матеркам ПК но новые Достуга в Иктеркам ПК но новые Достуга в Иктеркам ПК но новые Достуга в ПК но новые Достуга в Иктеркам ПК но новые Достуга в ПК но новые Достуга в На но новые Дос	633 5 55 1 25 51 26 Hense 50-156 1631 1257 1 2513 1 3 42 5484	10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
Рапавопіє КУ-ТСО500/510 DECT Услугій Настроїма и ремонт ПК Инсталляция/настроїма дроїневро Диалнастика, ремонт, настроїма ПК Падил. и настроїма внешяна ус-тв Проция и 137 (ВІСО) Ремонтт-модернасция ПК Настроїма ПК Продажа подержання ПК Веспативе консультация по ПК Ремонт ПК Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих ПК Модернизация побых ПК Модернизация поконторов Консультация по модернизация ПК Покупка комплектующих Б/У Замена старых ПК на навые Выделенне почен от 64кв, от Ноте (тент 22.00-08 00, сб вс) Выделенне превинска всомпитату, в месли Ночен Вышеленне почен от 64кв, от Домашней Цинтіте (20.00-08 00)	55 55 55 55 55 56 631 1257 26 10 12513 1 3 42 25484 41 50 60	10 10 11 10 30 116 231 241 241 241 241 241 241 241 241 241 24	17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
Рапавопіє КУ-ТСО500/510 DECT Услугій Настроїйка и ремонт ПК Инсталляция/настроїка драйвера Диалностика, ремонт, настроїка ПК Падал и настроїка знешинає ус-тв Прошяка ПЗУ (ВКОS) Ремонтт-модернизация ПК Настроїка ПК Продажа подержоння пК Продажа подержоння пК Продажа подержоння пК Продажа подержоння пК Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплек	555 255 555 255 51 50 156 631 1251 12513 13 42 5484 41 16 50	10 11 1 1 5 5 110 123 1462 0.28 8 1008 3	17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
Рапавопіє КУ-ТСО500/510 DECT Услугій Настроїма и ремонт ПК Инсталляция/настроїма дроїневро Диалнастика, ремонт, настроїма ПК Падил. и настроїма внешяна ус-тв Проция и 137 (ВІСО) Ремонтт-модернасция ПК Настроїма ПК Продажа подержання ПК Веспативе консультация по ПК Ремонт ПК Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих ПК Модернизация побых ПК Модернизация поконторов Консультация по модернизация ПК Покупка комплектующих Б/У Замена старых ПК на навые Выделенне почен от 64кв, от Ноте (тент 22.00-08 00, сб вс) Выделенне превинска всомпитату, в месли Ночен Вышеленне почен от 64кв, от Домашней Цинтіте (20.00-08 00)	55 55 55 55 55 56 631 1257 26 10 12513 1 3 42 25484 41 50 60	10 10 11 10 30 116 231 241 241 241 241 241 241 241 241 241 24	17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13

Код	Название фирмы	Стр
1	1 Инком (044-2489774,2415601,76)	49
2	IC book	
3	IT Park (044-4647178)	41
4	А-Гама (044-4590390, 2368650)	47
5	Виоком (044-5373335)	47
6	Евротрейд (044-4867483, 4865917)	47
7	Инкософт (044-2464389,2345335)	4, 47
8	Колокол (044-4617988)	31
9	КомТехСервис (044-2368800,2368432)	47
10	KCAHTEH (044-5645632)	49
11	Лайтком (044-5285752, 5286249)	49
12	Ново Стар Компьютерс (044-4943930)	49
13	ПрогмаТех (044-4575720,4530258)	49
14	Пульсар (4517046, 4516654, 2689641)	47
15	C/JT (044-5654277,5653961)	49
16	Скиф-Сервис (044-5375420)	49
17	Тест98 (044-4518527, 4907016)	47
18	Технопарк (044-2463490)	51
19	Укркомплект (044-5691410, 4593804)	50



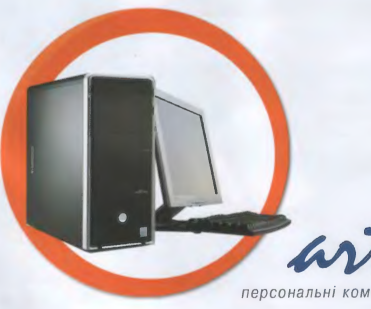
РА "Ай ТІ РЕКЛАМА" ВЕСЬ КОМПЛЕКС ПОЛІГРАФІЧНИХ ПОСЛУГ Особливі умови при розміщенні реклами

Особливі умови при розміщенні реклами у видоннях "Мій комп'ютер" та "Мій комп'ютер ігровий" Тел. 455-48-86

He zatime wasyooo

МОЙ компьютер ніколи не пізної



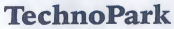


Не має значення, наскільки мале або далеке Ваше рідне місто - завдяки доступу в Інтернет та процесору Intel® Pentium® 4 з технологією НТ, на базі якого працює ПК **artline™h**, Ваша сім'я отримає усі переваги новітніх технологій. Відкрийте для себе цілий світ - де 6 Ви не мешкали.

персональні комп'ютери

- Якість підтверджено сертифікатом ISO 9001
- Виробництво серійне та під замовлення
- 30 місяців гарантії

9% знижки на ПК пред'явнику реклами



Київ, вул. Солом'янська 1, 9 пов. тел.: (044) 238-8990, 238-8999

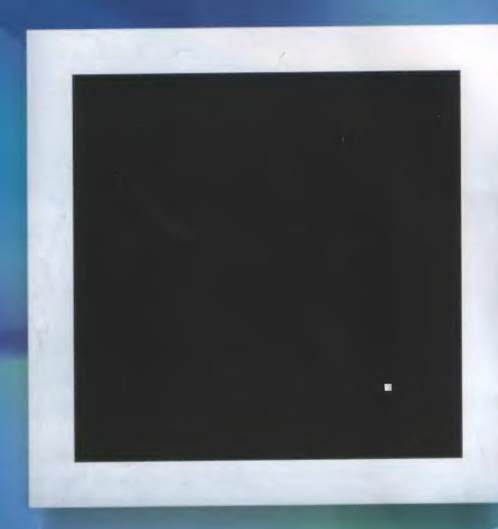
238-8990





На що здатен один піксел?

Піксел вирішує все!



Казимир Малевич Чорний квадрат мінус 1 піксел

Жодного світлого дефектного субпіксела!

Увага! Якщо Ви збираєтесь придбати ТFT-монітор Samsung, це важливе повідомлення – для Bac! Компанія Samsung Electronics, світовий лідер з виробництва ТҒТ-моніторів, уповноважена заявити:

Відтепер компанія Samsung Electronics зобов'язується замінити монітор користувачеві в разі виявлення хоча б одного світлого дефектного субпіксела (червоного, зеленого, синього або білого) протягом двох тижнів з дати придбання TFT-монітора Samsung (моделі SyncMaster 172X, 173P, 173P plus, 193P, 193P plus).

Ми впевнені в якості рідкокристалічних матриць наших ТЕТ-моніторів. Ми запрошуємо Вас поділити з нами цю впевненість і переконатися в тому, наскільки вона небезпідставна.

Алгрі Фокстрот IT (0482) 379706, 379707

(044) 4583434 (044) 2477037 (опт), 2359172 (роздр)

(061) 2209622, 2209621, 2209615 Рома (048) 7772277, 7772266 Прексим-Д

(044) 2496303 ДатаЛюкс

Інформацію про магазини та дилерів Ви можете отримати за телефоном Інфо-служби Самсунг Електронікс: 8-800-5020000 (дзвінки зі стаціонарних телефонів в межах України безкоштовні)

*Інформацію про детальні умови програми та умови гарантії можна отримати в інфо-службі Самсунг Електронікс, а також у гарантійному талоні на ТЕТ-монітори







